

ANEXO 1

ANEXO 1

ANEXO 1

TODOS LOS DATOS

Tablas de contingencia

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|------------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| Alimentacion * Castrado | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Alimentacion * Color | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Alimentacion * Consistencia | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Alimentacion * Extraccion | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Alimentacion * HaySintomas | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Alimentacion * Molestias | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Alimentacion * Olor | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Alimentacion * SeDejaTocar | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Alimentacion * Sexo | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Alimentacion * Spot | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Alimentacion * VaciadoPrevio | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |

Alimentación * Castrado

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Castrado | | Total |
|--------------|----------------------------------|----------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Alimentacion | Comida Casera | 4 | 1 | 5 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 2 | 2 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 51 | 8 | 59 |
| | Pienso (Gama Alta) | 25 | 7 | 32 |
| | Pienso (Gama Baja) | 7 | 2 | 9 |
| | Pienso(Gama Baja). | 1 | 0 | 1 |
| Total | | 90 | 20 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 4,195 ^a | 5 | ,522 |
| Razón de verosimilitudes | 3,774 | 5 | ,582 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 7 casillas (58,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,18.

Alimentación * Color

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Color | | | | Total |
|--------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|---|-------|
| | | Marrón amarillento (Dorado) | Marrón claro (Beige) | Marrón oscuro (Chocolate) | Patológico (exudado purulento y sangre) | |
| Alimentacion | Comida Casera | 0 | 2 | 3 | 0 | 5 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 13 | 23 | 22 | 1 | 59 |
| | Pienso (Gama Alta) | 8 | 13 | 10 | 1 | 32 |
| | Pienso (Gama Baja) | 2 | 2 | 5 | 0 | 9 |
| | Pienso(Gama Baja). | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total | | 25 | 41 | 42 | 2 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 7,577 ^a | 15 | ,940 |
| Razón de verosimilitudes | 8,936 | 15 | ,881 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 18 casillas (75,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,02.

ANEXO 1

Alimentación * Consistencia

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Consistencia | | | Total |
|--------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | Líquida (como aceite de oliva) | Mezcla (de las dos anteriores) | Pastosa (como pasta dentrífica) | |
| Alimentacion | Comida Casera | 1 | 3 | 1 | 5 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 17 | 25 | 17 | 59 |
| | Pienso (Gama Alta) | 16 | 11 | 5 | 32 |
| | Pienso (Gama Baja) | 5 | 2 | 2 | 9 |
| | Pienso(Gama Baja). | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Total | | 41 | 42 | 27 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 10,315 ^a | 10 | ,413 |
| Razón de verosimilitudes | 10,139 | 10 | ,428 |
| N de casos válidos | 110 | | |

- a. 12 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,25.

Alimentación * Extracción

ANEXO 1

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Extraccion | | Total |
|--------------|----------------------------------|------------|-------|-------|
| | | Difícil | Fácil | |
| Alimentacion | Comida Casera | 4 | 1 | 5 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 1 | 3 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 41 | 18 | 59 |
| | Pienso (Gama Alta) | 15 | 17 | 32 |
| | Pienso (Gama Baja) | 5 | 4 | 9 |
| | Pienso(Gama Baja). | 1 | 0 | 1 |
| Total | | 67 | 43 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 8,154 ^a | 5 | ,148 |
| Razón de verosimilitudes | 8,526 | 5 | ,130 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 7 casillas (58,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,39.

Alimentación * Hay Síntomas

Tabla de contingencia

Recuento

| | | HaySintomas | | Total |
|--------------|----------------------------------|-------------|-----|-------|
| | | No | Si | |
| Alimentacion | Comida Casera | 1 | 4 | 5 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 0 | 4 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 3 | 56 | 59 |
| | Pienso (Gama Alta) | 3 | 29 | 32 |
| | Pienso (Gama Baja) | 1 | 8 | 9 |
| | Pienso(Gama Baja). | 0 | 1 | 1 |
| Total | | 8 | 102 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,418 ^a | 5 | ,789 |
| Razón de verosimilitudes | 2,427 | 5 | ,788 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 9 casillas (75,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,07.

Alimentación * Molestias

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Molestias | | Total |
|--------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| Alimentacion | Comida Casera | 1 | 4 | 5 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 1 | 3 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 19 | 40 | 59 |
| | Pienso (Gama Alta) | 6 | 26 | 32 |
| | Pienso (Gama Baja) | 5 | 4 | 9 |
| | Pienso(Gama Baja). | 0 | 1 | 1 |
| | Total | 32 | 78 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 5,635 ^a | 5 | ,343 |
| Razón de verosimilitudes | 5,749 | 5 | ,331 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 7 casillas (58,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,29.

Alimentación * Olor

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Olor | | Total |
|--------------|----------------------------------|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| Alimentacion | Comida Casera | 2 | 3 | 5 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 1 | 3 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 18 | 41 | 59 |
| | Pienso (Gama Alta) | 12 | 20 | 32 |
| | Pienso (Gama Baja) | 5 | 4 | 9 |
| | Pienso(Gama Baja). | 1 | 0 | 1 |
| | Total | 39 | 71 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 4,335 ^a | 5 | ,502 |
| Razón de verosimilitudes | 4,530 | 5 | ,476 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 7 casillas (58,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,35.

Alimentación * Se Deja Tocar

ANEXO 1

Tabla de contingencia

Recuento

| | Alimentacion | Se Deja Tocar | | | Total |
|-------|----------------------------------|---------------|----|----|-------|
| | | | No | Si | |
| | Comida Casera | 0 | 3 | 2 | 5 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 0 | 2 | 2 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 0 | 30 | 29 | 59 |
| | Pienso (Gama Alta) | 1 | 11 | 20 | 32 |
| | Pienso (Gama Baja) | 0 | 5 | 4 | 9 |
| | Pienso(Gama Baja). | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Total | | 1 | 51 | 58 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 5,948 ^a | 10 | ,820 |
| Razón de verosimilitudes | 6,409 | 10 | ,780 |
| N de casos válidos | 110 | | |

- a. 14 casillas (77,8%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

Alimentación * Sexo

ANEXO 1

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Sexo | | Total |
|--------------|----------------------------------|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| Alimentacion | Comida Casera | 1 | 4 | 5 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 1 | 3 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 24 | 35 | 59 |
| | Pienso (Gama Alta) | 14 | 18 | 32 |
| | Pienso (Gama Baja) | 3 | 6 | 9 |
| | Pienso(Gama Baja). | 1 | 0 | 1 |
| | Total | 44 | 66 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 3,074 ^a | 5 | ,689 |
| Razón de verosimilitudes | 3,514 | 5 | ,621 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 7 casillas (58,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,40.

Alimentación * Spot

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Spot | | Total |
|--------------|----------------------------------|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Alimentacion | Comida Casera | 1 | 2 | 5 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 0 | 2 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 10 | 29 | 59 |
| | Pienso (Gama Alta) | 2 | 4 | 32 |
| | Pienso (Gama Baja) | 2 | 3 | 9 |
| | Pienso(Gama Baja). | 1 | 0 | 1 |
| | Total | 16 | 41 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 26,728 ^a | 10 | ,003 |
| Razón de verosimilitudes | 26,341 | 10 | ,003 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 13 casillas (72,2%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,15.

Alimentación * Vaciado Previo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | VaciadoPrevio | | Total |
|--------------|----------------------------------|---------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Alimentacion | Comida Casera | 1 | 4 | 5 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 0 | 4 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 18 | 41 | 59 |
| | Pienso (Gama Alta) | 14 | 18 | 32 |
| | Pienso (Gama Baja) | 4 | 5 | 9 |
| | Pienso(Gama Baja). | 0 | 1 | 1 |
| | Total | 37 | 73 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 5,147 ^a | 5 | ,398 |
| Razón de verosimilitudes | 6,678 | 5 | ,246 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 7 casillas (58,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,34.

Tablas de contingencia

(Continúa)

ANEXO 1

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|--------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| Castrado * Color | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Castrado * Consistencia | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Castrado * Extraccion | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Castrado * HaySintomas | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Castrado * Molestias | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Castrado * Olor | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Castrado * SeDejaTocar | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Castrado * Sexo | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Castrado * Spot | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Castrado * VaciadoPrevio | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |

Castrado * Color

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Color | | | | Total |
|----------|----|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|---|-------|
| | | Marrón amarillento (Dorado) | Marrón claro (Beige) | Marrón oscuro (Chocolate) | Patológico (exudado purulento y sangre) | |
| Castrado | No | 19 | 30 | 39 | 2 | 90 |
| | Si | 6 | 11 | 3 | 0 | 20 |
| Total | | 25 | 41 | 42 | 2 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|--------------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 6,515 ^a | 3 | ,089 |
| Razón de verosimilitudes | 7,455 | 3 | ,059 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 3 casillas (37,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,36.

ANEXO 1

Castrado * Consistencia

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Consistencia | | | Total |
|----------|----|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | Líquida (como aceite de oliva) | Mezcla (de las dos anteriores) | Pastosa (como pasta dentrífica) | |
| Castrado | No | 32 | 34 | 24 | 90 |
| | Si | 9 | 8 | 3 | 20 |
| Total | | 41 | 42 | 27 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 1,320 ^a | 2 | ,517 |
| Razón de verosimilitudes | 1,417 | 2 | ,492 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 1 casillas (16,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 4,91.

Castrado * Extracción

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Extraccion | | Total |
|----------|----|------------|-------|-------|
| | | Difícil | Fácil | |
| Castrado | No | 55 | 35 | 90 |
| | Si | 12 | 8 | 20 |
| Total | | 67 | 43 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,008 ^b | 1 | ,927 | | |
| Corrección por continuidad | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,008 | 1 | ,927 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | 1,000 | ,559 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 7,82.

Castrado * Hay Síntomas

Tabla de contingencia

Recuento

| | | HaySintomas | | Total |
|----------|----|-------------|-----|-------|
| | | No | Si | |
| Castrado | No | 7 | 83 | 90 |
| | Si | 1 | 19 | 20 |
| Total | | 8 | 102 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,187 ^b | 1 | ,665 | | |
| Corrección por continuidad | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,204 | 1 | ,651 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | 1,000 | ,554 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 1 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 1,45.

ANEXO 1

Castrado * Molestias

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Molestias | | Total |
|----------|----|--|--------------------------------------|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| Castrado | No | 24 | 66 | 90 |
| | Si | 8 | 12 | 20 |
| Total | 32 | 78 | 110 | |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 1,410 ^b | 1 | ,235 | | |
| Corrección por continuidad | ,838 | 1 | ,360 | | |
| Razón de verosimilitudes | 1,347 | 1 | ,246 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,279 | ,179 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 5,82.

Castrado * Olor

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Olor | | Total |
|----------|----|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| Castrado | No | 30 | 60 | 90 |
| | Si | 9 | 11 | 20 |
| Total | 39 | 71 | 110 | |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,973 ^b | 1 | ,324 | | |
| Corrección por continuidad | ,530 | 1 | ,467 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,949 | 1 | ,330 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,439 | ,231 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 7,09.

Castrado * Se Deja Tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | SeDejaTocar | | | Total |
|----------|-------------|----|----|-------|
| | | No | Si | |
| Castrado | No | 1 | 42 | 47 |
| | Si | 0 | 9 | 11 |
| Total | | 1 | 51 | 58 |
| | | | | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|-------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,256 ^a | 2 | ,880 |
| Razón de verosimilitudes | ,435 | 2 | ,805 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 2 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,18.

Castrado * Sexo

ANEXO 1

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Sexo | | Total |
|----------|----|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| Castrado | No | 34 | 56 | 90 |
| | Si | 10 | 10 | 20 |
| Total | | 44 | 66 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|---------------------------------|--------------------|----|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 1,019 ^b | 1 | ,313 | | |
| Corrección por continuidad | ,573 | 1 | ,449 | | |
| Razón de verosimilitudes | 1,003 | 1 | ,317 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,325 | ,223 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 8,00.

Castrado * Spot

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Spot | | Total |
|----------|----|------|----|-------|
| | | | No | |
| Castrado | No | 14 | 36 | 40 |
| | Si | 2 | 5 | 13 |
| Total | | 16 | 41 | 53 |
| | | | | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,770 ^a | 2 | ,250 |
| Razón de verosimilitudes | 2,797 | 2 | ,247 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 1 casillas (16,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 2,91.

Castrado * Vaciado Previo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | VaciadoPrevio | | Total |
|----------|----|---------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Castrado | No | 31 | 59 | 90 |
| | Si | 6 | 14 | 20 |
| Total | | 37 | 73 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,145 ^b | 1 | ,704 | | |
| Corrección por continuidad | ,014 | 1 | ,905 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,147 | 1 | ,701 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,798 | ,460 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 6,73.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos]

ANEXO 1

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|-----------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| Color * Consistencia | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Color * Extraccion | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Color * HaySintomas | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Color * Molestias | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Color * Olor | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Color * SeDejaTocar | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Color * Sexo | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Color * Spot | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Color * VaciadoPrevio | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |

Color * Consistencia

Tabla de contingencia

Recuento

| Color | | Consistencia | | | Total |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | Líquida (como aceite de oliva) | Mezcla (de las dos anteriores) | Pastosa (como pasta dentrífica) | |
| Marrón amarillento (Dorado) | | 21 | 4 | 0 | 25 |
| Marrón claro (Beige) | | 9 | 22 | 10 | 41 |
| Marrón oscuro (Chocolate) | | 10 | 16 | 16 | 42 |
| Patológico (exudado purulento y sangre) | | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Total | | 41 | 42 | 27 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 35,720 ^a | 6 | ,000 |
| Razón de verosimilitudes | 39,525 | 6 | ,000 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 3 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,49.

Color * Extracción

Tabla de contingencia

Recuento

| Color | Marrón amarillento (Dorado) | Extraccion | | Total |
|-------|---|------------|-------|-------|
| | | Difícil | Fácil | |
| | Marrón claro (Beige) | 11 | 14 | 25 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 28 | 13 | 41 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 26 | 16 | 42 |
| | Total | 2 | 0 | 2 |
| | | 67 | 43 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 5,242 ^a | 3 | ,155 |
| Razón de verosimilitudes | 5,876 | 3 | ,118 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 2 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,78.

Color * Hay Síntomas

ANEXO 1

Tabla de contingencia

Recuento

| | Color | Hay Sintomas | | Total |
|--|-------|--------------|-----|-------|
| | | No | Si | |
| Marrón amarillento (Dorado) | | 0 | 25 | 25 |
| Marrón claro (Beige) | | 4 | 37 | 41 |
| Marrón oscuro (Chocolate) | | 4 | 38 | 42 |
| Patológico (exudado purulento y sangre) | | 0 | 2 | 2 |
| Total | | 8 | 102 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|--------------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,808 ^a | 3 | ,422 |
| Razón de verosimilitudes | 4,708 | 3 | ,194 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 5 casillas (62,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,15.

Color * Molestias

Tabla de contingencia

Recuento

| | Color | Molestias | | Total |
|--|-------|---|---|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersens ible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| Marrón amarillento (Dorado) | | 2 | 23 | 25 |
| Marrón claro (Beige) | | 14 | 27 | 41 |
| Marrón oscuro (Chocolate) | | 14 | 28 | 42 |
| Patológico (exudado purulento y sangre) | | 2 | 0 | 2 |
| Total | | 32 | 78 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 11,140 ^a | 3 | ,011 |
| Razón de verosimilitudes | 12,602 | 3 | ,006 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 2 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,58.

Color * Olor

Tabla de contingencia

Recuento

| Color | | Olor | | Total |
|--|--|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenuo | |
| Marrón amarillento (Dorado) | | 9 | 16 | 25 |
| Marrón claro (Beige) | | 17 | 24 | 41 |
| Marrón oscuro (Chocolate) | | 11 | 31 | 42 |
| Patológico (exudado purulento y sangre) | | 2 | 0 | 2 |
| Total | | 39 | 71 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 5,866 ^a | 3 | ,118 |
| Razón de verosimilitudes | 6,436 | 3 | ,092 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 2 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,71.

ANEXO 1

Color * Se Deja Tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| Color | | SeDejaTocar | | Total |
|--|--|-------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Marrón amarillento (Dorado) | | 1 | 8 | 16 |
| Marrón claro (Beige) | | 0 | 21 | 20 |
| Marrón oscuro (Chocolate) | | 0 | 21 | 21 |
| Patológico (exudado purulento y sangre) | | 0 | 1 | 1 |
| Total | | 1 | 51 | 58 |
| | | | | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|--------------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 5,632 ^a | 6 | ,466 |
| Razón de verosimilitudes | 5,288 | 6 | ,507 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 6 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,02.

Color * Sexo

ANEXO 1

Tabla de contingencia

Recuento

| | Sexo | | Total | |
|-------|--|-------|-------|-----|
| | Hembra | Macho | | |
| Color | Marrón amarillento (Dorado) | 7 | 18 | 25 |
| | Marrón claro (Beige) | 19 | 22 | 41 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 17 | 25 | 42 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 1 | 1 | 2 |
| Total | | 44 | 66 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|--------------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,274 ^a | 3 | ,517 |
| Razón de verosimilitudes | 2,333 | 3 | ,506 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 2 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,80.

Color * Spot

Tabla de contingencia

Recuento

| | Spot | | Total | | |
|-------|--|----|-------|----|-----|
| | | No | | | |
| Color | Marrón amarillento (Dorado) | 2 | 9 | 14 | 25 |
| | Marrón claro (Beige) | 9 | 9 | 23 | 41 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 5 | 22 | 15 | 42 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Total | | 16 | 41 | 53 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 10,233 ^a | 6 | ,115 |
| Razón de verosimilitudes | 10,716 | 6 | ,098 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 4 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,29.

Color * Vaciado Previo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | VaciadoPrevio | | Total |
|-------|---|---------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Color | Marrón amarillento (Dorado) | 10 | 15 | 25 |
| | Marrón claro (Beige) | 13 | 28 | 41 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 13 | 29 | 42 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 1 | 1 | 2 |
| Total | | 37 | 73 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|-------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,897 ^a | 3 | ,826 |
| Razón de verosimilitudes | ,874 | 3 | ,832 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 2 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,67.

Tablas de contingencia

[Copia_de_datos]

ANEXO 1

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|---------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| Consistencia * Extraccion | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Consistencia * | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| HaySintomas | | | | | | |
| Consistencia * Molestias | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Consistencia * Olor | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Consistencia * | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| SeDejaTocar | | | | | | |
| Consistencia * Sexo | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Consistencia * Spot | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Consistencia * | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| VaciadoPrevio | | | | | | |

Consistencia * Extracción

Tabla de contingencia

Recuento

| | Consistencia | Extraccion | | Total |
|--------------------------------|---------------------------------|------------|-------|-------|
| | | Difícil | Fácil | |
| Líquida (como aceite de oliva) | Líquida (como aceite de oliva) | 18 | 23 | 41 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 26 | 16 | 42 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 23 | 4 | 27 |
| Total | | 67 | 43 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 11,681 ^a | 2 | ,003 |
| Razón de verosimilitudes | 12,514 | 2 | ,002 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es 10,55.

Consistencia * Hay Síntomas

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Hay Síntomas | | Total |
|--------------|---------------------------------|--------------|-----|-------|
| | | No | Si | |
| Consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 3 | 38 | 41 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 3 | 39 | 42 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 2 | 25 | 27 |
| Total | | 8 | 102 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|-------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,002 ^a | 2 | ,999 |
| Razón de verosimilitudes | ,002 | 2 | ,999 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 3 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es 1,96.

Consistencia * Molestias

ANEXO 1

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Molestias | | Total |
|--------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| Consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 8 | 33 | 41 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 13 | 29 | 42 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 11 | 16 | 27 |
| Total | | 32 | 78 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 3,671 ^a | 2 | ,160 |
| Razón de verosimilitudes | 3,709 | 2 | ,157 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es 7,85.

Consistencia * Olor

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Olor | | Total |
|--------------|---------------------------------|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| Consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 10 | 31 | 41 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 21 | 21 | 42 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 8 | 19 | 27 |
| Total | | 39 | 71 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 6,477 ^a | 2 | ,039 |
| Razón de verosimilitudes | 6,454 | 2 | ,040 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es 9,57.

Consistencia * Se Deja Tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | | SeDejaTocar | | Total |
|--------------|---------------------------------|-------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 1 | 13 | 27 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 0 | 22 | 20 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 0 | 16 | 11 |
| Total | | 1 | 51 | 58 |
| | | | | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 7,162 ^a | 4 | ,128 |
| Razón de verosimilitudes | 7,571 | 4 | ,109 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 3 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,25.

Consistencia * Sexo

ANEXO 1

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Sexo | | Total |
|--------------|---------------------------------|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| Consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 15 | 26 | 41 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 18 | 24 | 42 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 11 | 16 | 27 |
| Total | | 44 | 66 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|-------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,348 ^a | 2 | ,840 |
| Razón de verosimilitudes | ,349 | 2 | ,840 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 10,80.

Consistencia * Spot

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Spot | | Total |
|--------------|---------------------------------|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 7 | 10 | 24 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 5 | 16 | 21 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 4 | 15 | 8 |
| Total | | 16 | 41 | 53 |
| | | | | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 7,507 ^a | 4 | ,111 |
| Razón de verosimilitudes | 7,698 | 4 | ,103 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 1 casillas (11,1%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 3,93.

Consistencia * Vaciado Previo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | VaciadoPrevio | | Total |
|--------------|---------------------------------|---------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 10 | 31 | 41 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 14 | 28 | 42 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 13 | 14 | 27 |
| Total | | 37 | 73 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 4,119 ^a | 2 | ,128 |
| Razón de verosimilitudes | 4,077 | 2 | ,130 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 9,08.

Tablas de contingencia

[Corregir_de_datos]

ANEXO 1

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|--------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| Extraccion * HaySintomas | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Extraccion * Molestias | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Extraccion * Olor | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Extraccion * SeDejaTocar | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Extraccion * Sexo | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Extraccion * Spot | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Extraccion * | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| VaciadoPrevio | | | | | | |

Extracción * Hay Síntomas

Tabla de contingencia

Recuento

| | HaySintomas | | Total |
|------------|-------------|-----|-------|
| | No | Si | |
| Extraccion | 2 | 65 | 67 |
| | 6 | 37 | 43 |
| Total | 8 | 102 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|--|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 4,672 ^b | 1 | ,031 | | |
| Corrección por continuidad ^a | 3,187 | 1 | ,074 | | |
| Razón de verosimilitudes | 4,600 | 1 | ,032 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,054 | ,039 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 3,13.

Extracción * Molestias

ANEXO 1

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Molestias | | Total |
|------------|---------|--|--------------------------------------|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| Extraccion | Difícil | 28 | 39 | 67 |
| | Fácil | 4 | 39 | 43 |
| Total | | 32 | 78 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 13,402 ^b | 1 | ,000 | | |
| Corrección por continuidad | 11,873 | 1 | ,001 | | |
| Razón de verosimilitudes | 14,969 | 1 | ,000 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 12,51.

Extracción * Olor

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Olor | | Total |
|------------|---------|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| Extraccion | Difícil | 30 | 37 | 67 |
| | Fácil | 9 | 34 | 43 |
| Total | | 39 | 71 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|---|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 6,508 ^b | 1 | ,011 | | |
| Corrección por continuidad ^a | 5,508 | 1 | ,019 | | |
| Razón de verosimilitudes | 6,778 | 1 | ,009 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,014 | ,009 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 15,25.

Extracción * Se Deja Tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | SeDejaTocar | | Total |
|------------|-------------|----|-------|
| | No | Si | |
| Extraccion | 1 | 38 | 28 |
| | 0 | 13 | 30 |
| Total | 1 | 51 | 58 |
| | | | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 8,492 ^a | 2 | ,014 |
| Razón de verosimilitudes | 8,977 | 2 | ,011 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 2 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,39.

Extracción * Sexo

ANEXO 1

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Sexo | | Total |
|------------|---------|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| Extraccion | Difícil | 34 | 33 | 67 |
| | Fácil | 10 | 33 | 43 |
| Total | | 44 | 66 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|---------------------------------|--------------------|----|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 8,247 ^b | 1 | ,004 | | |
| Corrección por continuidad | 7,141 | 1 | ,008 | | |
| Razón de verosimilitudes | 8,554 | 1 | ,003 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,005 | ,003 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 17,20.

Extracción * Spot

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Spot | | Total |
|------------|---------|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Extraccion | Difícil | 7 | 32 | 67 |
| | Fácil | 9 | 25 | 43 |
| Total | | 16 | 53 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 8,490 ^a | 2 | ,014 |
| Razón de verosimilitudes | 8,824 | 2 | ,012 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 6,25.

Extracción * Vaciado Previo

Tabla de contingencia

Recuento

| | VaciadoPrevio | | Total |
|------------|---------------|----|-------|
| | No | Si | |
| Extraccion | 28 | 39 | 67 |
| Difícil | 9 | 34 | 43 |
| Total | 37 | 73 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 5,106 ^b | 1 | ,024 | | |
| Corrección por continuidad | 4,214 | 1 | ,040 | | |
| Razón de verosimilitudes | 5,302 | 1 | ,021 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,038 | ,019 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 14,46.

Tablas de contingencia

ANEXO 1

[Conjunto_de_datos]

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|-------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| HaySintomas * Molestias | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| HaySintomas * Olor | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| HaySintomas * | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| SeDejaTocar | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| HaySintomas * Sexo | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| HaySintomas * Spot | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| HaySintomas * | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| VaciadoPrevio | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |

Hay Síntomas * Molestias

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Molestias | | Total |
|-------------|----|--|--------------------------------------|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| HaySintomas | No | 1 | 7 | 8 |
| | Si | 31 | 71 | 102 |
| Total | | 32 | 78 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 1,151 ^b | 1 | ,283 | | |
| Corrección por continuidad | ,447 | 1 | ,504 | | |
| Razón de verosimilitudes | 1,337 | 1 | ,248 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,433 | ,264 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 1 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 2,33.

Hay Síntomas * Olor

Tabla de contingencia

| Recuento | | Olor | | Total |
|-------------|----|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| HaySintomas | No | 2 | 6 | 8 |
| | Si | 37 | 65 | 102 |
| Total | | 39 | 71 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,412 ^b | 1 | ,521 | | |
| Corrección por continuidad | ,067 | 1 | ,796 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,434 | 1 | ,510 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,710 | ,412 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 1 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 2,84.

ANEXO 1

Hay Síntomas * Se Deja Tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | | SeDejaTocar | | Total |
|-------------|----|-------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| HaySíntomas | No | 0 | 2 | 6 |
| | Si | 1 | 49 | 52 |
| Total | | 1 | 51 | 58 |
| | | | | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|--------------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 1,739 ^a | 2 | ,419 |
| Razón de verosimilitudes | 1,884 | 2 | ,390 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 4 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,07.

Hay Síntomas * Sexo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Sexo | | Total |
|-------------|----|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| HaySíntomas | No | 2 | 6 | 8 |
| | Si | 42 | 60 | 102 |
| Total | | 44 | 66 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,809 ^b | 1 | ,368 | | |
| Corrección por continuidad | ,275 | 1 | ,600 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,856 | 1 | ,355 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,472 | ,307 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 3,20.

Hay Síntomas * Spot

Tabla de contingencia

Recuento

| | Spot | | | Total |
|-------------|------|----|----|-------|
| | | No | Si | |
| HaySíntomas | No | 2 | 3 | 8 |
| | Si | 14 | 38 | 102 |
| Total | | 16 | 41 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|-------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,853 ^a | 2 | ,653 |
| Razón de verosimilitudes | ,762 | 2 | ,683 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 3 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es 1,16.

Hay Síntomas * Vaciado Previo

ANEXO 1

Tabla de contingencia

Recuento

| | | VaciadoPrevio | | Total |
|-------------|-------|---------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| HaySintomas | No | 0 | 8 | 8 |
| | Si | 37 | 65 | 102 |
| | Total | 37 | 73 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 4,373 ^b | 1 | ,037 | | |
| Corrección por continuidad | 2,899 | 1 | ,089 | | |
| Razón de verosimilitudes | 6,874 | 1 | ,009 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,050 | ,033 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 1 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 2,69.

Tablas de contingencia

[Censores_de_datos]

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|---------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| Molestias * Olor | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Molestias * SeDejaTocar | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Molestias * Sexo | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Molestias * Spot | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Molestias * VaciadoPrevio | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |

Molestias * Olor

ANEXO 1

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Olor | | Total |
|-----------|--|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| Molestias | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | 18 | 14 | 32 |
| | Se queja y deja manipular (sensible) | 21 | 57 | 78 |
| Total | | 39 | 71 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 8,528 ^b | 1 | ,003 | | |
| Corrección por continuidad | 7,295 | 1 | ,007 | | |
| Razón de verosimilitudes | 8,318 | 1 | ,004 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,005 | ,004 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 11,35.

Molestias * Se Deja Tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | | SeDejaTocar | | Total |
|-----------|--|-------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Molestias | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | 0 | 28 | 32 |
| | Se queja y deja manipular (sensible) | 1 | 23 | 54 |
| Total | | 1 | 51 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 30,731 ^a | 2 | ,000 |
| Razón de verosimilitudes | 33,331 | 2 | ,000 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 2 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,29.

Molestias * Sexo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Sexo | | Total |
|-----------|--|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| Molestias | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | 16 | 16 | 32 |
| | Se queja y deja manipular (sensible) | 28 | 50 | 78 |
| Total | | 44 | 66 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 1,880 ^b | 1 | ,170 | | |
| Corrección por continuidad | 1,339 | 1 | ,247 | | |
| Razón de verosimilitudes | 1,860 | 1 | ,173 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,201 | ,124 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 12,80.

ANEXO 1

Molestias * Spot

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Spot | | Total |
|-----------|--|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Molestias | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | 5 | 15 | 12 |
| | Se queja y deja manipular (sensible) | 11 | 26 | 41 |
| Total | | 16 | 41 | 53 |
| | | | | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,221 ^a | 2 | ,329 |
| Razón de verosimilitudes | 2,227 | 2 | ,328 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 1 casillas (16,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 4,65.

Molestias * Vaciado Previo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | VaciadoPrevio | | Total |
|-----------|--|---------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Molestias | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | 15 | 17 | 32 |
| | Se queja y deja manipular (sensible) | 22 | 56 | 78 |
| Total | | 37 | 73 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 3,543 ^b | 1 | ,060 | | |
| Corrección por continuidad | 2,756 | 1 | ,097 | | |
| Razón de verosimilitudes | 3,453 | 1 | ,063 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,076 | ,050 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 10,76.

Tablas de contingencia

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|----------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| Olor * SeDejaTocar | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Olor * Sexo | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Olor * Spot | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Olor * VaciadoPrevio | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |

Olor * Se Deja Tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | SeDejaTocar | | | Total |
|------|-------------|----|----|-------|
| | | No | Si | |
| Olor | Intenso | 1 | 23 | 15 |
| | Tenuo | 0 | 28 | 43 |
| | Total | 1 | 51 | 58 |
| | | | | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 6,225 ^a | 2 | ,044 |
| Razón de verosimilitudes | 6,531 | 2 | ,038 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 2 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,35.

Olor * Sexo

Tabla de contingencia

| | | Sexo | | Total |
|------|---------|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| Olor | Intenso | 17 | 22 | 39 |
| | Tenue | 27 | 44 | 71 |
| | Total | 44 | 66 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,324 ^b | 1 | ,569 | | |
| Corrección por continuidad | ,134 | 1 | ,714 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,323 | 1 | ,570 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,685 | ,356 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 15,60.

Olor * Spot

ANEXO 1

Tabla de contingencia

Recuento

| | | Spot | | Total |
|-------|---------|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Olor | Intenso | 6 | 18 | 39 |
| | Tenue | 10 | 38 | 71 |
| Total | | 16 | 53 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,493 ^a | 2 | ,288 |
| Razón de verosimilitudes | 2,498 | 2 | ,287 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 5,67.

Olor * Vaciado Previo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | VaciadoPrevio | | Total |
|-------|---------|---------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Olor | Intenso | 21 | 18 | 39 |
| | Tenue | 16 | 55 | 71 |
| Total | | 37 | 73 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 11,056 ^b | 1 | ,001 | | |
| Corrección por continuidad | 9,697 | 1 | ,002 | | |
| Razón de verosimilitudes | 10,885 | 1 | ,001 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,001 | ,001 |
| N de casos válidos | 110 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 13,12.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos]

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| SeDejaTocar * Sexo | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| SeDejaTocar * Spot | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| SeDejaTocar * VaciadoPrevio | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |

Se Deja Tocar * Sexo

Tabla de contingencia

Recuento

| | Sexo | | Total |
|-------------|--------|-------|-------|
| | Hembra | Macho | |
| SeDejaTocar | 0 | 1 | 1 |
| | No | 20 | 31 |
| | Si | 24 | 34 |
| Total | 44 | 66 | 110 |

ANEXO 1

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|-------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,726 ^a | 2 | ,696 |
| Razón de verosimilitudes | 1,081 | 2 | ,583 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 2 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,40.

Se Deja Tocar * Spot

Tabla de contingencia

Recuento

| | Spot | | | Total |
|-------------|------|----|----|-------|
| | | No | Si | |
| SeDejaTocar | 0 | 0 | 1 | 1 |
| No | 7 | 23 | 21 | 51 |
| Si | 9 | 18 | 31 | 58 |
| Total | 16 | 41 | 53 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 3,433 ^a | 4 | ,488 |
| Razón de verosimilitudes | 3,817 | 4 | ,431 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 3 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,15.

Se Deja Tocar * Vaciado Previo

ANEXO 1

Tabla de contingencia

Recuento

| | VaciadoPrevio | | Total |
|-------------|---------------|----|-------|
| | No | Si | |
| SeDejaTocar | 1 | 0 | 1 |
| | No | 20 | 51 |
| | Si | 16 | 58 |
| Total | 37 | 73 | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 3,635 ^a | 2 | ,162 |
| Razón de verosimilitudes | 3,857 | 2 | ,145 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 2 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,34.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos]

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|----------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| Sexo * Spot | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |
| Sexo * VaciadoPrevio | 110 | 100,0% | 0 | ,0% | 110 | 100,0% |

Sexo * Spot

ANEXO 1

Tabla de contingencia

Recuento

| Sexo | | Spot | | Total |
|--------|--|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Hembra | | 7 | 14 | 23 |
| Macho | | 9 | 27 | 30 |
| Total | | 16 | 41 | 53 |
| | | | | 110 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|-------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,934 ^a | 2 | ,627 |
| Razón de verosimilitudes | ,942 | 2 | ,624 |
| N de casos válidos | 110 | | |

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 6,40.

Sexo * Vaciado Previo

Tabla de contingencia

Recuento

| Sexo | | VaciadoPrevio | | Total |
|--------|--|---------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Hembra | | 17 | 27 | 44 |
| Macho | | 20 | 46 | 66 |
| Total | | 37 | 73 | 110 |

ANEXO 2

ANEXO 2

ANEXO 2

DATOS VACIADO PREVIO

Tablas de contingencia

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| Alimentacion * castrado | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| Alimentacion * color | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| Alimentacion * consistencia | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| Alimentacion * extraccion | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| Alimentacion * haysintomas | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| Alimentacion * molestias | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| Alimentacion * olor | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| Alimentacion * sedejatocar | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| Alimentacion * sexo | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| Alimentacion * spot | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |

Alimentación * castrado

Tabla de contingencia

Recuento

| | | castrado | | Total |
|--------------|----------------------------------|----------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Alimentacion | Comida Casera | 3 | 1 | 4 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 2 | 2 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 34 | 7 | 41 |
| | Pienso (Gama Alta) | 15 | 3 | 18 |
| | Pienso (Gama Baja) | 4 | 1 | 5 |
| | Pienso(Gama Baja). | 1 | 0 | 1 |
| | Total | 59 | 14 | 73 |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,969 ^a | 5 | ,705 |
| Razón de verosimilitudes | 2,618 | 5 | ,759 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 9 casillas (75,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,19.

Alimentación * color

Tabla de contingencia

Recuento

| | | color | | | | Total |
|--------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|---|-------|
| | | Marrón amarillento (Dorado) | Marrón claro (Beige) | Marrón oscuro (Chocolate) | Patológico (exudado purulento y sangre) | |
| Alimentacion | Comida Casera | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 10 | 18 | 13 | 0 | 41 |
| | Pienso (Gama Alta) | 2 | 7 | 8 | 1 | 18 |
| | Pienso (Gama Baja) | 1 | 1 | 3 | 0 | 5 |
| | Pienso(Gama Baja). | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total | | 15 | 28 | 29 | 1 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 12,039 ^a | 15 | ,676 |
| Razón de verosimilitudes | 12,454 | 15 | ,644 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 19 casillas (79,2%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

Alimentación * consistencia

ANEXO 2

Tabla de contingencia

Recuento

| | | consistencia | | | Total |
|--------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | Líquida (como aceite de oliva) | Mezcla (de las dos anteriores) | Pastosa (como pasta dentrífica) | |
| Alimentacion | Comida Casera | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 2 | 1 | 1 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 14 | 17 | 10 | 41 |
| | Pienso (Gama Alta) | 10 | 8 | 0 | 18 |
| | Pienso (Gama Baja) | 4 | 0 | 1 | 5 |
| | Pienso(Gama Baja). | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Total | 31 | 28 | 14 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 14,307 ^a | 10 | ,159 |
| Razón de verosimilitudes | 18,394 | 10 | ,049 |
| N de casos válidos | 73 | | |

- a. 13 casillas (72,2%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,19.

Alimentación * extracción

ANEXO 2

Tabla de contingencia

Recuento

| | | extraccion | | Total |
|--------------|----------------------------------|------------|-------|-------|
| | | Difícil | Fácil | |
| Alimentacion | Comida Casera | 3 | 1 | 4 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 1 | 3 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 24 | 17 | 41 |
| | Pienso (Gama Alta) | 8 | 10 | 18 |
| | Pienso (Gama Baja) | 2 | 3 | 5 |
| | Pienso(Gama Baja). | 1 | 0 | 1 |
| Total | | 39 | 34 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 4,295 ^a | 5 | ,508 |
| Razón de verosimilitudes | 4,762 | 5 | ,446 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 8 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,47.

Alimentación * hay síntomas

Tabla de contingencia

Recuento

| | | haysintomas | | Total |
|--------------|----------------------------------|-------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Alimentacion | Comida Casera | 1 | 3 | 4 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 0 | 4 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 3 | 38 | 41 |
| | Pienso (Gama Alta) | 3 | 15 | 18 |
| | Pienso (Gama Baja) | 1 | 4 | 5 |
| | Pienso(Gama Baja). | 0 | 1 | 1 |
| Total | | 8 | 65 | 73 |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 3,001 ^a | 5 | ,700 |
| Razón de verosimilitudes | 3,278 | 5 | ,657 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 10 casillas (83,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,11.

Alimentación * molestias

Tabla de contingencia

Recuento

| | | molestias | | Total |
|--------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| Alimentacion | Comida Casera | 0 | 4 | 4 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 1 | 3 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 10 | 31 | 41 |
| | Pienso (Gama Alta) | 3 | 15 | 18 |
| | Pienso (Gama Baja) | 3 | 2 | 5 |
| | Pienso(Gama Baja). | 0 | 1 | 1 |
| | Total | 17 | 56 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 5,766 ^a | 5 | ,330 |
| Razón de verosimilitudes | 6,235 | 5 | ,284 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 9 casillas (75,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,23.

ANEXO 2

Alimentación * olor

Tabla de contingencia

Recuento

| | | olor | | Total |
|--------------|----------------------------------|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| Alimentacion | Comida Casera | 1 | 3 | 4 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 1 | 3 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 8 | 33 | 41 |
| | Pienso (Gama Alta) | 5 | 13 | 18 |
| | Pienso (Gama Baja) | 2 | 3 | 5 |
| | Pienso(Gama Baja). | 1 | 0 | 1 |
| Total | | 18 | 55 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 4,368 ^a | 5 | ,498 |
| Razón de verosimilitudes | 4,077 | 5 | ,538 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 9 casillas (75,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,25.

Alimentación * se deja tocar

ANEXO 2

Tabla de contingencia

Recuento

| | | sedejatocar | | Total |
|--------------|----------------------------------|-------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Alimentacion | Comida Casera | 2 | 2 | 4 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 2 | 2 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 20 | 21 | 41 |
| | Pienso (Gama Alta) | 4 | 14 | 18 |
| | Pienso (Gama Baja) | 3 | 2 | 5 |
| | Pienso(Gama Baja). | 0 | 1 | 1 |
| Total | | 31 | 42 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 5,241 ^a | 5 | ,387 |
| Razón de verosimilitudes | 5,832 | 5 | ,323 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 8 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,42.

Alimentación * sexo

ANEXO 2

Tabla de contingencia

Recuento

| | | sexo | | Total |
|--------------|----------------------------------|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| Alimentacion | Comida Casera | 1 | 3 | 4 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 1 | 3 | 4 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 16 | 25 | 41 |
| | Pienso (Gama Alta) | 7 | 11 | 18 |
| | Pienso (Gama Baja) | 1 | 4 | 5 |
| | Pienso(Gama Baja). | 1 | 0 | 1 |
| Total | | 27 | 46 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,917 ^a | 5 | ,713 |
| Razón de verosimilitudes | 3,292 | 5 | ,655 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 8 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,37.

Alimentación * spot

Tabla de contingencia

Recuento

| | | spot | | Total |
|--------------|----------------------------------|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Alimentacion | Comida Casera | 1 | 1 | 2 |
| | Comida Casera incluidos Huesos | 0 | 2 | 2 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 10 | 17 | 14 |
| | Pienso (Gama Alta) | 2 | 3 | 13 |
| | Pienso (Gama Baja) | 2 | 3 | 0 |
| | Pienso(Gama Baja). | 1 | 0 | 0 |
| Total | | 16 | 26 | 31 |
| | | | | 73 |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 16,329 ^a | 10 | ,091 |
| Razón de verosimilitudes | 18,524 | 10 | ,047 |
| N de casos válidos | 73 | | |

- a. 13 casillas (72,2%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,22.

Tablas de contingencia

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|-------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| castrado * color | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| castrado * consistencia | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| castrado * extraccion | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| castrado * haysintomas | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| castrado * molestias | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| castrado * olor | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| castrado * sedejatocar | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| castrado * sexo | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| castrado * spot | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |

Castrado * color

ANEXO 2

Tabla de contingencia

Recuento

| | | color | | | | Total |
|----------|----|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|--|-------|
| | | Marrón amarillento (Dorado) | Marrón claro (Beige) | Marrón oscuro (Chocolate) | Patológico (exudado purulento y sangre) | |
| castrado | No | 11 | 20 | 27 | 1 | 59 |
| | Si | 4 | 8 | 2 | 0 | 14 |
| Total | | 15 | 28 | 29 | 1 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|--------------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 5,196 ^a | 3 | ,158 |
| Razón de verosimilitudes | 5,908 | 3 | ,116 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 3 casillas (37,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,19.

Castrado * consistencia

Tabla de contingencia

Recuento

| | | consistencia | | | Total |
|----------|----|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | Líquida (como aceite de oliva) | Mezcla (de las dos anteriores) | Pastosa (como pasta dentrífica) | |
| castrado | No | 23 | 23 | 13 | 59 |
| | Si | 8 | 5 | 1 | 14 |
| Total | | 31 | 28 | 14 | 73 |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,219 ^a | 2 | ,330 |
| Razón de verosimilitudes | 2,479 | 2 | ,289 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 1 casillas (16,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 2,68.

Castrado * extracción

Tabla de contingencia

Recuento

| | | extraccion | | Total |
|----------|----|------------|-------|-------|
| | | Difícil | Fácil | |
| castrado | No | 32 | 27 | 59 |
| | Si | 7 | 7 | 14 |
| Total | | 39 | 34 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,082 ^b | 1 | ,775 | | |
| Corrección por continuidad | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,082 | 1 | ,775 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | 1,000 | ,503 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 6,52.

Castrado * hay síntomas

ANEXO 2

Tabla de contingencia

Recuento

| | | haysintomas | | Total |
|----------|----|-------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| castrado | No | 7 | 52 | 59 |
| | Si | 1 | 13 | 14 |
| Total | | 8 | 65 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,259 ^b | 1 | ,611 | | |
| Corrección por continuidad | ,001 | 1 | ,974 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,283 | 1 | ,594 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | 1,000 | ,520 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 1 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 1,53.

Castrado * molestias

Tabla de contingencia

Recuento

| | | molestias | | Total |
|----------|----|--|--------------------------------------|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| castrado | No | 11 | 48 | 59 |
| | Si | 6 | 8 | 14 |
| Total | | 17 | 56 | 73 |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 3,713 ^b | 1 | ,054 | | |
| Corrección por continuidad | 2,482 | 1 | ,115 | | |
| Razón de verosimilitudes | 3,357 | 1 | ,067 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,078 | ,062 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 1 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 3,26.

Castrado * olor

Tabla de contingencia

Recuento

| | | olor | | Total |
|----------|----|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| castrado | No | 13 | 46 | 59 |
| | Si | 5 | 9 | 14 |
| Total | | 18 | 55 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 1,140 ^b | 1 | ,286 | | |
| Corrección por continuidad | ,522 | 1 | ,470 | | |
| Razón de verosimilitudes | 1,072 | 1 | ,300 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,312 | ,230 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 1 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 3,45.

ANEXO 2

Castrado * se deja tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | | se dejatocar | | Total |
|----------|----|--------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| castrado | No | 25 | 34 | 59 |
| | Si | 6 | 8 | 14 |
| Total | | 31 | 42 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|---|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,001 ^b | 1 | ,974 | | |
| Corrección por continuidad ^a | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,001 | 1 | ,974 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | 1,000 | ,602 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 5,95.

Castrado * sexo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | sexo | | Total |
|----------|----|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| castrado | No | 21 | 38 | 59 |
| | Si | 6 | 8 | 14 |
| Total | | 27 | 46 | 73 |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,256 ^b | 1 | ,613 | | |
| Corrección por continuidad | ,039 | 1 | ,843 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,253 | 1 | ,615 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,759 | ,415 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 5,18.

Castrado * spot

Tabla de contingencia

Recuento

| | | spot | | Total |
|----------|----|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| castrado | No | 14 | 22 | 36 |
| | Si | 2 | 4 | 6 |
| Total | | 16 | 26 | 42 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 1,580 ^a | 2 | ,454 |
| Razón de verosimilitudes | 1,579 | 2 | ,454 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 2 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 3,07.

Tablas de contingencia

ANEXO 2

[Corrimiento_de_datos]

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|----------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| color * consistencia | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| color * extraccion | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| color * haysintomas | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| color * molestias | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| color * olor | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| color * sedejatocar | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| color * sexo | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| color * spot | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |

Color * consistencia

Tabla de contingencia

Recuento

| | | consistencia | | | Total |
|-------|---|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | Líquida (como aceite de oliva) | Mezcla (de las dos anteriores) | Pastosa (como pasta dentífrica) | |
| color | Marrón amarillento (Dorado) | 13 | 2 | 0 | 15 |
| | Marrón claro (Beige) | 9 | 14 | 5 | 28 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 8 | 12 | 9 | 29 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Total | | 31 | 28 | 14 | 73 |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 19,006 ^a | 6 | ,004 |
| Razón de verosimilitudes | 21,313 | 6 | ,002 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 4 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,19.

Color * extracción

Tabla de contingencia

Recuento

| color | | extraccion | | Total |
|--|--|------------|-------|-------|
| | | Diffícil | Fácil | |
| Marrón amarillento (Dorado) | | 6 | 9 | 15 |
| Marrón claro (Beige) | | 16 | 12 | 28 |
| Marrón oscuro (Chocolate) | | 16 | 13 | 29 |
| Patológico (exudado purulento y sangre) | | 1 | 0 | 1 |
| Total | | 39 | 34 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,149 ^a | 3 | ,542 |
| Razón de verosimilitudes | 2,532 | 3 | ,470 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 2 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,47.

ANEXO 2

Color * hay síntomas

Tabla de contingencia

Recuento

| | | haysintomas | | Total |
|-------|--|-------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| color | Marrón amarillento (Dorado) | 0 | 15 | 15 |
| | Marrón claro (Beige) | 4 | 24 | 28 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 4 | 25 | 29 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 0 | 1 | 1 |
| | Total | 8 | 65 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|--------------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,526 ^a | 3 | ,471 |
| Razón de verosimilitudes | 4,230 | 3 | ,238 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 5 casillas (62,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,11.

ANEXO 2

Color * molestias

Tabla de contingencia

Recuento

| | | molestias | | Total |
|-------|---|--|--------------------------------------|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| color | Marrón amarillento (Dorado) | 1 | 14 | 15 |
| | Marrón claro (Beige) | 8 | 20 | 28 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 7 | 22 | 29 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 1 | 0 | 1 |
| | Total | 17 | 56 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 6,063 ^a | 3 | ,109 |
| Razón de verosimilitudes | 6,333 | 3 | ,096 |
| N de casos válidos | 73 | | |

- a. 3 casillas (37,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,23.

ANEXO 2

Color * olor

Tabla de contingencia

Recuento

| | | olor | | Total |
|-------|--|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenuo | |
| color | Marrón amarillento (Dorado) | 3 | 12 | 15 |
| | Marrón claro (Beige) | 8 | 20 | 28 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 6 | 23 | 29 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 1 | 0 | 1 |
| | Total | 18 | 55 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|--------------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 3,707 ^a | 3 | ,295 |
| Razón de verosimilitudes | 3,463 | 3 | ,326 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 3 casillas (37,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,25.

ANEXO 2

Color * se deja tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | | se dejatocar | | Total |
|-------|--|--------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| color | Marrón amarillento (Dorado) | 5 | 10 | 15 |
| | Marrón claro (Beige) | 14 | 14 | 28 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 12 | 17 | 29 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 0 | 1 | 1 |
| | Total | 31 | 42 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|--------------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 1,915 ^a | 3 | ,590 |
| Razón de verosimilitudes | 2,288 | 3 | ,515 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 2 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,42.

Color * sexo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | sexo | | Total |
|-------|--|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| color | Marrón amarillento (Dorado) | 4 | 11 | 15 |
| | Marrón claro (Beige) | 11 | 17 | 28 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 11 | 18 | 29 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 1 | 0 | 1 |
| | Total | 27 | 46 | 73 |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,464 ^a | 3 | ,482 |
| Razón de verosimilitudes | 2,783 | 3 | ,426 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 2 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,37.

Color * spot

Tabla de contingencia

Recuento

| | | spot | | Total |
|-------|---|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| color | Marrón amarillento (Dorado) | 2 | 6 | 15 |
| | Marrón claro (Beige) | 9 | 6 | 28 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 5 | 14 | 29 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 0 | 0 | 1 |
| | Total | 16 | 26 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 7,054 ^a | 6 | ,316 |
| Razón de verosimilitudes | 7,504 | 6 | ,277 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 4 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,22.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos]

ANEXO 2

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|---------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| consistencia * extraccion | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| consistencia * | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| haysintomas | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| consistencia * molestias | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| consistencia * olor | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| consistencia * | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| sedejatocar | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| consistencia * sexo | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| consistencia * spot | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |

Consistencia * extracción

Tabla de contingencia

Recuento

| | | extraccion | | Total |
|--------------|---------------------------------|------------|-------|-------|
| | | Difícil | Fácil | |
| consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 14 | 17 | 31 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 15 | 13 | 28 |
| | Pastosa (como pasta dentífrica) | 10 | 4 | 14 |
| Total | | 39 | 34 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,675 ^a | 2 | ,263 |
| Razón de verosimilitudes | 2,748 | 2 | ,253 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es 6,52.

ANEXO 2

Consistencia * hay síntomas

Tabla de contingencia

Recuento

| | | haysintomas | | Total |
|--------------|---------------------------------|-------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 3 | 28 | 31 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 3 | 25 | 28 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 2 | 12 | 14 |
| Total | | 8 | 65 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|-------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,213 ^a | 2 | ,899 |
| Razón de verosimilitudes | ,202 | 2 | ,904 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 3 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es 1,53.

ANEXO 2

Consistencia * molestias

Tabla de contingencia

Recuento

| | | molestias | | Total |
|--------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 6 | 25 | 31 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 8 | 20 | 28 |
| | Pastosa (como pasta dentífrica) | 3 | 11 | 14 |
| Total | | 17 | 56 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|-------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,733 ^a | 2 | ,693 |
| Razón de verosimilitudes | ,725 | 2 | ,696 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 1 casillas (16,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 3,26.

Consistencia * olor

ANEXO 2

Tabla de contingencia

Recuento

| | | olor | | Total |
|--------------|---------------------------------|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 5 | 26 | 31 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 10 | 18 | 28 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 3 | 11 | 14 |
| Total | | 18 | 55 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 3,135 ^a | 2 | ,209 |
| Razón de verosimilitudes | 3,109 | 2 | ,211 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 1 casillas (16,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 3,45.

Consistencia * se deja tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | | se dejatocar | | Total |
|--------------|---------------------------------|--------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 9 | 22 | 31 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 16 | 12 | 28 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 6 | 8 | 14 |
| Total | | 31 | 42 | 73 |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 4,759 ^a | 2 | ,093 |
| Razón de verosimilitudes | 4,820 | 2 | ,090 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es 5,95.

Consistencia * sexo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | sexo | | Total |
|--------------|---------------------------------|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 12 | 19 | 31 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 11 | 17 | 28 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 4 | 10 | 14 |
| Total | | 27 | 46 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|-------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,528 ^a | 2 | ,768 |
| Razón de verosimilitudes | ,544 | 2 | ,762 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es 5,18.

Consistencia * spot

ANEXO 2

Tabla de contingencia

Recuento

| | | spot | | Total |
|--------------|---------------------------------|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 7 | 8 | 16 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 5 | 11 | 12 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 4 | 7 | 3 |
| Total | | 16 | 26 | 31 |
| | | | | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 4,327 ^a | 4 | ,364 |
| Razón de verosimilitudes | 4,599 | 4 | ,331 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 2 casillas (22,2%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es 3,07.

Tablas de contingencia

[Contenido_de_documento]

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|--------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| extraccion * haysintomas | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| extraccion * molestias | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| extraccion * olor | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| extraccion * sedejatocar | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| extraccion * sexo | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| extraccion * spot | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |

ANEXO 2

Extracción * hay síntomas

Tabla de contingencia

Recuento

| | | haysintomas | | Total |
|------------|---------|-------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| extraccion | Difícil | 2 | 37 | 39 |
| | Fácil | 6 | 28 | 34 |
| Total | | 8 | 65 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,917 ^b | 1 | ,088 | | |
| Corrección por continuidad | 1,775 | 1 | ,183 | | |
| Razón de verosimilitudes | 3,000 | 1 | ,083 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,135 | ,091 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 3,73.

Extracción * molestias

Tabla de contingencia

Recuento

| | | molestias | | Total |
|------------|---------|--|--------------------------------------|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| extraccion | Difícil | 14 | 25 | 39 |
| | Fácil | 3 | 31 | 34 |
| Total | | 17 | 56 | 73 |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 7,453 ^b | 1 | ,006 | | |
| Corrección por continuidad | 6,015 | 1 | ,014 | | |
| Razón de verosimilitudes | 8,024 | 1 | ,005 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,011 | ,006 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 7,92.

Extracción * olor

Tabla de contingencia

Recuento

| | | olor | | Total |
|------------|---------|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| extraccion | Difícil | 13 | 26 | 39 |
| | Fácil | 5 | 29 | 34 |
| Total | | 18 | 55 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 3,393 ^b | 1 | ,065 | | |
| Corrección por continuidad | 2,464 | 1 | ,116 | | |
| Razón de verosimilitudes | 3,504 | 1 | ,061 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,102 | ,057 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 8,38.

ANEXO 2

Extracción * se deja tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | | se dejatocar | | Total |
|------------|---------|--------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| extraccion | Difícil | 20 | 19 | 39 |
| | Fácil | 11 | 23 | 34 |
| Total | 31 | 42 | 73 | |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,664 ^b | 1 | ,103 | | |
| Corrección por continuidad | 1,945 | 1 | ,163 | | |
| Razón de verosimilitudes | 2,690 | 1 | ,101 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,154 | ,081 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 14,44.

Extracción * sexo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | sexo | | Total |
|------------|---------|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| extraccion | Difícil | 20 | 19 | 39 |
| | Fácil | 7 | 27 | 34 |
| Total | 27 | 46 | 73 | |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|---|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 7,343 ^b | 1 | ,007 | | |
| Corrección por continuidad ^a | 6,085 | 1 | ,014 | | |
| Razón de verosimilitudes | 7,582 | 1 | ,006 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,008 | ,006 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 12,58.

Extracción * spot

Tabla de contingencia

| Recuento | | spot | | Total |
|------------|----------|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| extraccion | Diffícil | 7 | 17 | 39 |
| | Fácil | 9 | 9 | 34 |
| Total | | 16 | 26 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,413 ^a | 2 | ,299 |
| Razón de verosimilitudes | 2,442 | 2 | ,295 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es 7,45.

ANEXO 2

Tablas de contingencia

[Contenido_de_archivo]

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|-------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| haysintomas * molestias | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| haysintomas * olor | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| haysintomas * | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| sedejatocar | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| haysintomas * sexo | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| haysintomas * spot | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |

Hay síntomas * molestias

Tabla de contingencia

Recuento

| | | molestias | | Total |
|-------------|----|--|--------------------------------------|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| haysintomas | No | 1 | 7 | 8 |
| | Si | 16 | 49 | 65 |
| Total | 17 | 56 | 73 | |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,585 ^b | 1 | ,444 | | |
| Corrección por continuidad | ,104 | 1 | ,748 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,661 | 1 | ,416 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,672 | ,399 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 1 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 1,86.

Hay síntomas * olor

Tabla de contingencia

| Recuento | | olor | | Total |
|-------------|----|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| haysintomas | No | 2 | 6 | 8 |
| | Si | 16 | 49 | 65 |
| Total | | 18 | 55 | 73 |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,001 ^b | 1 | ,981 | | |
| Corrección por continuidad | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,001 | 1 | ,981 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | 1,000 | ,638 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 1 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 1,97.

Hay síntomas * se deja tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | | se dejatocar | | Total |
|-------------|----|--------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| haysintomas | No | 2 | 6 | 8 |
| | Si | 29 | 36 | 65 |
| Total | | 31 | 42 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 1,122 ^b | 1 | ,290 | | |
| Corrección por continuidad | ,463 | 1 | ,496 | | |
| Razón de verosimilitudes | 1,184 | 1 | ,276 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,454 | ,252 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 3,40.

ANEXO 2

Hay síntomas * sexo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | sexo | | Total |
|-------------|----|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| haysintomas | No | 2 | 6 | 8 |
| | Si | 25 | 40 | 65 |
| Total | | 27 | 46 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,554 ^b | 1 | ,457 | | |
| Corrección por continuidad | ,127 | 1 | ,722 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,583 | 1 | ,445 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,702 | ,372 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 1 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 2,96.

Hay síntomas * spot

Tabla de contingencia

Recuento

| | | spot | | Total |
|-------------|----|------|----|-------|
| | | | No | |
| haysintomas | No | 2 | 3 | 8 |
| | Si | 14 | 23 | 28 |
| Total | | 16 | 26 | 73 |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|-------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,100 ^a | 2 | ,951 |
| Razón de verosimilitudes | ,100 | 2 | ,951 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 3 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 1,75.

Tablas de contingencia

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|-------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| molestias * olor | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| molestias * sedejatocar | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| molestias * sexo | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| molestias * spot | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |

Molestias * olor

Tabla de contingencia

Recuento

| | | olor | | Total |
|-----------|--|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| molestias | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | 9 | 8 | 17 |
| | Se queja y deja manipular (sensible) | 9 | 47 | 56 |
| Total | | 18 | 55 | 73 |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 9,543 ^b | 1 | ,002 | | |
| Corrección por continuidad | 7,661 | 1 | ,006 | | |
| Razón de verosimilitudes | 8,663 | 1 | ,003 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,004 | ,004 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 1 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 4,19.

Molestias * se deja tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | | se dejatocar | | Total |
|-----------|--|--------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| molestias | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | 15 | 2 | 17 |
| | Se queja y deja manipular (sensible) | 16 | 40 | 56 |
| Total | | 31 | 42 | 73 |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 19,001 ^b | 1 | ,000 | | |
| Corrección por continuidad | 16,637 | 1 | ,000 | | |
| Razón de verosimilitudes | 20,214 | 1 | ,000 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,000 | ,000 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 7,22.

Molestias * sexo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | sexo | | Total |
|-----------|--|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| molestias | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | 8 | 9 | 17 |
| | Se queja y deja manipular (sensible) | 19 | 37 | 56 |
| Total | | 27 | 46 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,965 ^b | 1 | ,326 | | |
| Corrección por continuidad | ,484 | 1 | ,487 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,946 | 1 | ,331 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,394 | ,242 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 6,29.

ANEXO 2

Molestias * spot

Tabla de contingencia

Recuento

| | molestias | spot | | | Total |
|-------|--|------|----|----|-------|
| | | | No | Si | |
| | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | 5 | 7 | 5 | 17 |
| | Se queja y deja manipular (sensible) | 11 | 19 | 26 | 56 |
| Total | | 16 | 26 | 31 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 1,649 ^a | 2 | ,438 |
| Razón de verosimilitudes | 1,682 | 2 | ,431 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 1 casillas (16,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 3,73.

Tablas de contingencia

(Corrimos_de_datos)

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|--------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| olor * sedejatocar | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| olor * sexo | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |
| olor * spot | 73 | 100,0% | 0 | ,0% | 73 | 100,0% |

ANEXO 2

Olor * se deja tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | | se dejatocar | | Total |
|-------|---------|--------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| olor | Intenso | 11 | 7 | 18 |
| | Tenue | 20 | 35 | 55 |
| Total | 31 | 42 | 73 | |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 3,399 ^b | 1 | ,065 | | |
| Corrección por continuidad | 2,462 | 1 | ,117 | | |
| Razón de verosimilitudes | 3,376 | 1 | ,066 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,099 | ,059 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 7,64.

Olor * sexo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | sexo | | Total |
|-------|---------|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| olor | Intenso | 10 | 8 | 18 |
| | Tenue | 17 | 38 | 55 |
| Total | 27 | 46 | 73 | |

ANEXO 2

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 3,535 ^b | 1 | ,060 | | |
| Corrección por continuidad | 2,556 | 1 | ,110 | | |
| Razón de verosimilitudes | 3,445 | 1 | ,063 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,091 | ,056 |
| N de casos válidos | 73 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 6,66.

Olor * spot

Tabla de contingencia

Recuento

| | | spot | | Total |
|-------|---------|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| olor | Intenso | 6 | 9 | 18 |
| | Tenue | 10 | 17 | 55 |
| Total | | 16 | 26 | 73 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 6,553 ^a | 2 | ,038 |
| Razón de verosimilitudes | 7,123 | 2 | ,028 |
| N de casos válidos | 73 | | |

a. 1 casillas (16,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 3,95.

ANEXO 3

ANEXO 3

ANEXO 3

DATOS SIN VACIADO PREVIO

Tablas de contingencia

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|-----------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| Alimentacion * castrado | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| Alimentacion * color | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| Alimentacion * consistencia | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| Alimentacion * extraccion | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| Alimentacion * haysintomas | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| Alimentacion * molestias | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| Alimentacion * olor | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| Alimentacion * sedejatocar | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| Alimentacion * sexo | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| Alimentacion * spot | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |

Alimentación * castrado

Tabla de contingencia

Recuento

| | | castrado | | Total |
|--------------|----------------------------------|----------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Alimentacion | Comida Casera | 1 | 0 | 1 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 17 | 1 | 18 |
| | Pienso (Gama Alta) | 10 | 4 | 14 |
| | Pienso (Gama Baja) | 3 | 1 | 4 |
| Total | | 31 | 6 | 37 |

ANEXO 3

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 3,499 ^a | 3 | ,321 |
| Razón de verosimilitudes | 3,825 | 3 | ,281 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 6 casillas (75,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,16.

Alimentación * color

Tabla de contingencia

| Recuento | | color | | | | Total |
|--------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------|---|-------|
| | | Marrón amarillento (Dorado) | Marrón claro (Beige) | Marrón oscuro (Chocolate) | Patológico (exudado purulento y sangre) | |
| Alimentacion | Comida Casera | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 3 | 5 | 9 | 1 | 18 |
| | Pienso (Gama Alta) | 6 | 6 | 2 | 0 | 14 |
| | Pienso (Gama Baja) | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 |
| Total | | 10 | 13 | 13 | 1 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 8,641 ^a | 9 | ,471 |
| Razón de verosimilitudes | 9,525 | 9 | ,390 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 14 casillas (87,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a

5. La frecuencia mínima esperada es ,03.

ANEXO 3

Alimentación * consistencia

Tabla de contingencia

Recuento

| | | consistencia | | | Total |
|--------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------|
| Alimentacion | Comida Casera | Líquida (como aceite de oliva) | Mezcla (de las dos anteriores) | Pastosa (como pasta dentrífica) | |
| | Comida Casera | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 3 | 8 | 7 | 18 |
| | Pienso (Gama Alta) | 6 | 3 | 5 | 14 |
| | Pienso (Gama Baja) | 1 | 2 | 1 | 4 |
| Total | | 10 | 14 | 13 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 5,213 ^a | 6 | ,517 |
| Razón de verosimilitudes | 5,602 | 6 | ,469 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 9 casillas (75,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,27.

Alimentación * extracción

Tabla de contingencia

Recuento

| | Alimentacion | extraccion | | Total |
|-------|----------------------------------|------------|-------|-------|
| | | Difícil | Fácil | |
| | Comida Casera | 1 | 0 | 1 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 17 | 1 | 18 |
| | Pienso (Gama Alta) | 7 | 7 | 14 |
| | Pienso (Gama Baja) | 3 | 1 | 4 |
| Total | | 28 | 9 | 37 |

ANEXO 3

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 8,781 ^a | 3 | ,032 |
| Razón de verosimilitudes | 9,423 | 3 | ,024 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 6 casillas (75,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,24.

Alimentación * hay síntomas

Tabla de contingencia

| Recuento | | hay sintomas | Total |
|--------------|----------------------------------|--------------|-------|
| | | | |
| Alimentacion | Comida Casera | 1 | 1 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 18 | 18 |
| | Pienso (Gama Alta) | 14 | 14 |
| | Pienso (Gama Baja) | 4 | 4 |
| Total | | 37 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor |
|-------------------------|----------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | , ^a |
| N de casos válidos | 37 |

a. No se calculará ningún estadístico porque hay sintomas es una constante.

ANEXO 3

Alimentación * molestias

Tabla de contingencia

Recuento

| | | molestias | | Total |
|--------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| Alimentacion | Comida Casera | 1 | 0 | 1 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 9 | 9 | 18 |
| | Pienso (Gama Alta) | 3 | 11 | 14 |
| | Pienso (Gama Baja) | 2 | 2 | 4 |
| Total | | 15 | 22 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 4,405 ^a | 3 | ,221 |
| Razón de verosimilitudes | 4,914 | 3 | ,178 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 4 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,41.

Alimentación * olor

ANEXO 3

Tabla de contingencia

Recuento

| | | olor | | Total |
|--------------|----------------------------------|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| Alimentacion | Comida Casera | 1 | 0 | 1 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 10 | 8 | 18 |
| | Pienso (Gama Alta) | 7 | 7 | 14 |
| | Pienso (Gama Baja) | 3 | 1 | 4 |
| Total | | 21 | 16 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 1,575 ^a | 3 | ,665 |
| Razón de verosimilitudes | 1,978 | 3 | ,577 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 4 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,43.

Alimentación * se deja tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | | sedejatocar | | Total |
|--------------|----------------------------------|-------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Alimentacion | Comida Casera | 0 | 1 | 1 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 0 | 10 | 18 |
| | Pienso (Gama Alta) | 1 | 7 | 14 |
| | Pienso (Gama Baja) | 0 | 2 | 4 |
| Total | | 1 | 20 | 37 |

ANEXO 3

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 2,577 ^a | 6 | ,860 |
| Razón de verosimilitudes | 3,230 | 6 | ,779 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 8 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,03.

Alimentación * sexo

Tabla de contingencia

Recuento

| Alimentacion | Comida Casera | sexo | | Total |
|--------------|----------------------------------|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| Alimentacion | Comida Casera | 0 | 1 | 1 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 8 | 10 | 18 |
| | Pienso (Gama Alta) | 7 | 7 | 14 |
| | Pienso (Gama Baja) | 2 | 2 | 4 |
| Total | | 17 | 20 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|-------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,985 ^a | 3 | ,805 |
| Razón de verosimilitudes | 1,365 | 3 | ,714 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 4 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,46.

Alimentación * spot

ANEXO 3

Tabla de contingencia

Recuento

| | | spot | | Total |
|--------------|----------------------------------|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Alimentacion | Comida Casera | 1 | 0 | 1 |
| | Comida Casera y Pienso Gama Baja | 12 | 6 | 18 |
| | Pienso (Gama Alta) | 1 | 13 | 14 |
| | Pienso (Gama Baja) | 1 | 3 | 4 |
| Total | | 15 | 22 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 13,443 ^a | 3 | ,004 |
| Razón de verosimilitudes | 15,342 | 3 | ,002 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 4 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,41.

Tablas de contingencia

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|-------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| castrado * color | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| castrado * consistencia | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| castrado * extraccion | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| castrado * haysintomas | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| castrado * molestias | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| castrado * olor | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| castrado * sedejatocar | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| castrado * sexo | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| castrado * spot | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |

ANEXO 3

Castrado * color

Tabla de contingencia

Recuento

| | | color | | | | Total |
|----------|----|-----------------------------|----------------------|---------------------------|---|-------|
| | | Marrón amarillento (Dorado) | Marrón claro (Beige) | Marrón oscuro (Chocolate) | Patológico (exudado purulento y sangre) | |
| castrado | No | 8 | 10 | 12 | 1 | 31 |
| | Si | 2 | 3 | 1 | 0 | 6 |
| Total | | 10 | 13 | 13 | 1 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 1,444 ^a | 3 | ,695 |
| Razón de verosimilitudes | 1,695 | 3 | ,638 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 5 casillas (62,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,16.

Castrado * consistencia

Tabla de contingencia

Recuento

| | | consistencia | | | Total |
|----------|----|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | Líquida (como aceite de oliva) | Mezcla (de las dos anteriores) | Pastosa (como pasta dentífrica) | |
| castrado | No | 9 | 11 | 11 | 31 |
| | Si | 1 | 3 | 2 | 6 |
| Total | | 10 | 14 | 13 | 37 |

ANEXO 3

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|-------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,571 ^a | 2 | ,752 |
| Razón de verosimilitudes | ,587 | 2 | ,746 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 3 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 1,62.

Castrado * extracción

Tabla de contingencia

Recuento

| | | extraccion | | Total |
|----------|----|------------|-------|-------|
| | | Difícil | Fácil | |
| castrado | No | 23 | 8 | 31 |
| | Si | 5 | 1 | 6 |
| Total | | 28 | 9 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,228 ^b | 1 | ,633 | | |
| Corrección por continuidad | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,244 | 1 | ,621 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | 1,000 | ,543 |
| N de casos válidos | 37 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.
b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 1,46.

ANEXO 3

Castrado * hay síntomas

Tabla de contingencia

Recuento

| | | haysintomas | Total |
|----------|----|-------------|-------|
| | | Si | |
| castrado | No | 31 | 31 |
| | Si | 6 | 6 |
| Total | | 37 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor |
|-------------------------|--------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ^a |
| N de casos válidos | 37 |

a. No se calculará ningún estadístico porque haysintomas es una constante.

Castrado * molestias

Tabla de contingencia

Recuento

| | | molestias | | Total |
|----------|----|--|--------------------------------------|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| castrado | No | 13 | 18 | 31 |
| | Si | 2 | 4 | 6 |
| Total | | 15 | 22 | 37 |

ANEXO 3

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,154 ^b | 1 | ,694 | | |
| Corrección por continuidad | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,157 | 1 | ,692 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | 1,000 | ,532 |
| N de casos válidos | 37 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 2,43.

Castrado * olor

Tabla de contingencia

| Recuento | | olor | | Total |
|----------|----|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| castrado | No | 17 | 14 | 31 |
| | Si | 4 | 2 | 6 |
| Total | | 21 | 16 | 37 |

ANEXO 3

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|---------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,287 ^b | 1 | ,592 | | |
| Corrección por continuidad | ,007 | 1 | ,932 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,293 | 1 | ,589 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,680 | ,472 |
| N de casos válidos | 37 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 2,59.

Castrado * se deja tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | se dejatocar | | | Total |
|----------|--------------|----|----|-------|
| | | No | Si | |
| castrado | No | 1 | 17 | 13 |
| | Si | 0 | 3 | 3 |
| Total | | 1 | 20 | 16 |
| | | | | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|-------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,291 ^a | 2 | ,865 |
| Razón de verosimilitudes | ,449 | 2 | ,799 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 4 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,16.

ANEXO 3

Castrado * sexo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | sexo | | Total |
|----------|----|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| castrado | No | 13 | 18 | 31 |
| | Si | 4 | 2 | 6 |
| Total | | 17 | 20 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|--|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 1,238 ^b | 1 | ,266 | | |
| Corrección por continuidad ^a | ,442 | 1 | ,506 | | |
| Razón de verosimilitudes | 1,246 | 1 | ,264 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,383 | ,253 |
| N de casos válidos | 37 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 2,76.

Castrado * spot

Tabla de contingencia

Recuento

| | | spot | | Total |
|----------|----|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| castrado | No | 14 | 17 | 31 |
| | Si | 1 | 5 | 6 |
| Total | | 15 | 22 | 37 |

ANEXO 3

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 1,693 ^b | 1 | ,193 | | |
| Corrección por continuidad | ,717 | 1 | ,397 | | |
| Razón de verosimilitudes | 1,869 | 1 | ,172 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,368 | ,202 |
| N de casos válidos | 37 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 2,43.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos2]

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|----------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| color * consistencia | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| color * extraccion | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| color * haysintomas | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| color * molestias | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| color * olor | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| color * sedejatocar | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| color * sexo | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| color * spot | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |

ANEXO 3

Color * consistencia

Tabla de contingencia

Recuento

| | | consistencia | | | Total |
|-------|---|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | Líquida (como aceite de oliva) | Mezcla (de las dos anteriores) | Pastosa (como pasta dentrífica) | |
| color | Marrón amarillento (Dorado) | 8 | 2 | 0 | 10 |
| | Marrón claro (Beige) | 0 | 8 | 5 | 13 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 2 | 4 | 7 | 13 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | Total | 10 | 14 | 13 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 24,187 ^a | 6 | ,000 |
| Razón de verosimilitudes | 27,660 | 6 | ,000 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 12 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,27.

ANEXO 3

Color * extracción

Tabla de contingencia

Recuento

| | | extraccion | | Total |
|-------|--|------------|-------|-------|
| | | Diffícil | Fácil | |
| color | Marrón amarillento (Dorado) | 5 | 5 | 10 |
| | Marrón claro (Beige) | 12 | 1 | 13 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 10 | 3 | 13 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 1 | 0 | 1 |
| Total | | 28 | 9 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|--------------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 5,867 ^a | 3 | ,118 |
| Razón de verosimilitudes | 6,095 | 3 | ,107 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 5 casillas (62,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,24.

Color * hay síntomas

ANEXO 3

Tabla de contingencia

Recuento

| | | haysintomas | Total |
|-------|--|-------------|-------|
| | | Si | |
| color | Marrón amarillento (Dorado) | 10 | 10 |
| | Marrón claro (Beige) | 13 | 13 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 13 | 13 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 1 | 1 |
| Total | | 37 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor |
|-------------------------|----------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ^a . |
| N de casos válidos | 37 |

a. No se calculará ningún estadístico porque haysintomas es una constante.

ANEXO 3

Color * molestias

Tabla de contingencia

Recuento

| | | molestias | | Total |
|-------|---|--|--------------------------------------|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| color | Marrón amarillento (Dorado) | 1 | 9 | 10 |
| | Marrón claro (Beige) | 6 | 7 | 13 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 7 | 6 | 13 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 1 | 0 | 1 |
| Total | | 15 | 22 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 6,461 ^a | 3 | ,091 |
| Razón de verosimilitudes | 7,569 | 3 | ,056 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 3 casillas (37,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,41.

Color * olor

ANEXO 3

Tabla de contingencia

Recuento

| | | olor | | Total |
|-------|--|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| color | Marrón amarillento (Dorado) | 6 | 4 | 10 |
| | Marrón claro (Beige) | 9 | 4 | 13 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 5 | 8 | 13 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 1 | 0 | 1 |
| Total | | 21 | 16 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|--------------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 3,402 ^a | 3 | ,334 |
| Razón de verosimilitudes | 3,783 | 3 | ,286 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 3 casillas (37,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,43.

Color * se deja tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | | se dejatocar | | Total |
|-------|--|--------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| color | Marrón amarillento (Dorado) | 1 | 3 | 6 |
| | Marrón claro (Beige) | 0 | 7 | 6 |
| | Marrón oscuro (Chocolate) | 0 | 9 | 4 |
| | Patológico (exudado purulento y sangre) | 0 | 1 | 0 |
| Total | | 1 | 20 | 16 |
| | | | | 37 |

ANEXO 3

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 6,290 ^a | 6 | ,392 |
| Razón de verosimilitudes | 6,704 | 6 | ,349 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 7 casillas (58,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,03.

Color * sexo

Tabla de contingencia

Recuento

| color | sexo | | Total |
|--|--------|-------|-------|
| | Hembra | Macho | |
| Marrón amarillento (Dorado) | 3 | 7 | 10 |
| Marrón claro (Beige) | 8 | 5 | 13 |
| Marrón oscuro (Chocolate) | 6 | 7 | 13 |
| Patológico (exudado purulento y sangre) | 0 | 1 | 1 |
| Total | 17 | 20 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 3,147 ^a | 3 | ,370 |
| Razón de verosimilitudes | 3,564 | 3 | ,313 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 3 casillas (37,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,46.

ANEXO 3

Color * spot

Tabla de contingencia

Recuento

| color | spot | | Total |
|--|------|----|-------|
| | No | Si | |
| Marrón amarillento (Dorado) | 3 | 7 | 10 |
| Marrón claro (Beige) | 3 | 10 | 13 |
| Marrón oscuro (Chocolate) | 8 | 5 | 13 |
| Patológico (exudado purulento y sangre) | 1 | 0 | 1 |
| Total | 15 | 22 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|--------------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 5,950 ^a | 3 | ,114 |
| Razón de verosimilitudes | 6,375 | 3 | ,095 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 3 casillas (37,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,41.

ANEXO 3

Tablas de contingencia

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|---------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| consistencia * extraccion | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| consistencia * | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| haysintomas | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| consistencia * molestias | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| consistencia * olor | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| consistencia * | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| sedejatocar | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| consistencia * sexo | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| consistencia * spot | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |

Consistencia * extracción

Tabla de contingencia

Recuento

| | | extraccion | | Total |
|--------------|---------------------------------|------------|-------|-------|
| | | Difícil | Fácil | |
| consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 4 | 6 | 10 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 11 | 3 | 14 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 13 | 0 | 13 |
| Total | | 28 | 9 | 37 |

ANEXO 3

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 11,157 ^a | 2 | ,004 |
| Razón de verosimilitudes | 13,046 | 2 | ,001 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 3 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 2,43.

Consistencia * hay síntomas

Tabla de contingencia

Recuento

| | | haysintomas | Total |
|--------------|---------------------------------|-------------|-------|
| | | | |
| consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 10 | 10 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 14 | 14 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 13 | 13 |
| Total | | 37 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor |
|-------------------------|--------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ^a |
| N de casos válidos | 37 |

a. No se calculará ningún estadístico porque haysintomas es una constante.

ANEXO 3

Consistencia * molestias

Tabla de contingencia

Recuento

| | | molestias | | Total |
|--------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 2 | 8 | 10 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 5 | 9 | 14 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 8 | 5 | 13 |
| Total | | 15 | 22 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 4,263 ^a | 2 | ,119 |
| Razón de verosimilitudes | 4,380 | 2 | ,112 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 1 casillas (16,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 4,05.

Consistencia * olor

ANEXO 3

Tabla de contingencia

Recuento

| | | olor | | Total |
|--------------|---------------------------------|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 5 | 5 | 10 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 11 | 3 | 14 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 5 | 8 | 13 |
| Total | | 21 | 16 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 4,673 ^a | 2 | ,097 |
| Razón de verosimilitudes | 4,881 | 2 | ,087 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 1 casillas (16,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 4,32.

Consistencia * se deja tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | | se dejatocar | | Total |
|--------------|---------------------------------|--------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 1 | 4 | 5 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 0 | 6 | 8 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 0 | 10 | 3 |
| Total | | 1 | 20 | 16 |
| | | | | 37 |

ANEXO 3

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 6,602 ^a | 4 | ,159 |
| Razón de verosimilitudes | 6,622 | 4 | ,157 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 4 casillas (44,4%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,27.

Consistencia * sexo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | sexo | | Total |
|--------------|---------------------------------|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 3 | 7 | 10 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 7 | 7 | 14 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 7 | 6 | 13 |
| Total | | 17 | 20 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 1,443 ^a | 2 | ,486 |
| Razón de verosimilitudes | 1,479 | 2 | ,477 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 1 casillas (16,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es 4,59.

Consistencia * spot

ANEXO 3

Tabla de contingencia

Recuento

| | | spot | | Total |
|--------------|---------------------------------|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| consistencia | Líquida (como aceite de oliva) | 2 | 8 | 10 |
| | Mezcla (de las dos anteriores) | 5 | 9 | 14 |
| | Pastosa (como pasta dentrífica) | 8 | 5 | 13 |
| Total | | 15 | 22 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 4,263 ^a | 2 | ,119 |
| Razón de verosimilitudes | 4,380 | 2 | ,112 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 1 casillas (16,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es 4,05.

Tablas de contingencia

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|--------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| extraccion * haysintomas | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| extraccion * molestias | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| extraccion * olor | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| extraccion * sedejatocar | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| extraccion * sexo | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| extraccion * spot | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |

ANEXO 3

Extracción * hay síntomas

Tabla de contingencia

Recuento

| | | haysintomas | Total |
|------------|---------|-------------|-------|
| | | Si | |
| extraccion | Difícil | 28 | 28 |
| | Fácil | 9 | 9 |
| Total | | 37 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor |
|-------------------------|--------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ^a |
| N de casos válidos | 37 |

a. No se calculará ningún estadístico porque haysintomas es una constante.

Extracción * molestias

Tabla de contingencia

Recuento

| | | molestias | | Total |
|------------|---------|--|----|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | | |
| extraccion | Difícil | 14 | 14 | 28 |
| | Fácil | 1 | 8 | 9 |
| Total | | 15 | 22 | 37 |

ANEXO 3

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 4,273 ^b | 1 | ,039 | | |
| Corrección por continuidad | 2,812 | 1 | ,094 | | |
| Razón de verosimilitudes | 4,865 | 1 | ,027 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,056 | ,043 |
| N de casos válidos | 37 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 1 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 3,65.

Extracción * olor

Tabla de contingencia

Recuento

| | | olor | | Total |
|------------|---------|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| extraccion | Difícil | 17 | 11 | 28 |
| | Fácil | 4 | 5 | 9 |
| Total | | 21 | 16 | 37 |

ANEXO 3

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,735 ^b | 1 | ,391 | | |
| Corrección por continuidad | ,221 | 1 | ,638 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,729 | 1 | ,393 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,458 | ,317 |
| N de casos válidos | 37 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 1 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 3,89.

Extracción * se deja tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | | se dejatocar | | Total |
|------------|---------|--------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| extraccion | Difícil | 1 | 18 | 28 |
| | Fácil | 0 | 2 | 9 |
| Total | | 1 | 20 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|--------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 5,831 ^a | 2 | ,054 |
| Razón de verosimilitudes | 6,121 | 2 | ,047 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 4 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,24.

ANEXO 3

Extracción * sexo

Tabla de contingencia

Recuento

| | extraccion | sexo | | Total |
|---------|------------|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| Difícil | | 14 | 14 | 28 |
| Fácil | | 3 | 6 | 9 |
| Total | | 17 | 20 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,762 ^b | 1 | ,383 | | |
| Corrección por continuidad | ,238 | 1 | ,625 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,776 | 1 | ,378 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,462 | ,315 |
| N de casos válidos | 37 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 4,14.

Extracción * spot

Tabla de contingencia

Recuento

| | extraccion | spot | | Total |
|---------|------------|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| Difícil | | 15 | 13 | 28 |
| Fácil | | 0 | 9 | 9 |
| Total | | 15 | 22 | 37 |

ANEXO 3

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|--------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 8,109 ^b | 1 | ,004 | | |
| Corrección por continuidad | 6,039 | 1 | ,014 | | |
| Razón de verosimilitudes | 11,287 | 1 | ,001 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | ,005 | ,004 |
| N de casos válidos | 37 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 1 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 3,65.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos2]

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|-------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| haysintomas * molestias | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| haysintomas * olor | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| haysintomas * | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| sedejatocar | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| haysintomas * sexo | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| haysintomas * spot | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |

ANEXO 3

Hay síntomas * molestias

Tabla de contingencia

Recuento

| | | molestias | | Total |
|-------------|-------|--|--------------------------------------|-------|
| | | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Se queja y deja manipular (sensible) | |
| haysintomas | Si | 15 | 22 | 37 |
| | Total | 15 | 22 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor |
|-------------------------|--------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ^a |
| N de casos válidos | 37 |

a. No se calculará ningún estadístico porque haysintomas es una constante.

Hay síntomas * olor

Tabla de contingencia

Recuento

| | | olor | | Total |
|-------------|-------|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| haysintomas | Si | 21 | 16 | 37 |
| | Total | 21 | 16 | 37 |

ANEXO 3

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor |
|-------------------------|--------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ^a |
| N de casos válidos | 37 |

a. No se calculará ningún estadístico porque haysintomas es una constante.

Hay síntomas * se deja tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | | se dejatocar | | Total |
|-------------|----|--------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| haysintomas | Si | 1 | 20 | 16 |
| Total | | 1 | 20 | 16 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor |
|-------------------------|--------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ^a |
| N de casos válidos | 37 |

a. No se calculará ningún estadístico porque haysintomas es una constante.

Hay síntomas * sexo

Tabla de contingencia

Recuento

| | | sexo | | Total |
|-------------|----|--------|-------|-------|
| | | Hembra | Macho | |
| haysintomas | Si | 17 | 20 | 37 |
| Total | | 17 | 20 | 37 |

ANEXO 3

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor |
|-------------------------|--------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ^a |
| N de casos válidos | 37 |

a. No se calculará ningún estadístico porque haysintomas es una constante.

Hay síntomas * spot

Tabla de contingencia

| Recuento | | spot | | Total |
|-------------|----|------|----|-------|
| | | No | Si | |
| haysintomas | Si | 15 | 22 | 37 |
| Total | | 15 | 22 | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor |
|-------------------------|--------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ^a |
| N de casos válidos | 37 |

a. No se calculará ningún estadístico porque haysintomas es una constante.

ANEXO 3

Tablas de contingencia

Resumen del procesamiento de los casos

| | Casos | | | | | |
|-------------------------|---------|------------|----------|------------|-------|------------|
| | Válidos | | Perdidos | | Total | |
| | N | Porcentaje | N | Porcentaje | N | Porcentaje |
| molestias * olor | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| molestias * sedejatocar | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| molestias * sexo | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |
| molestias * spot | 37 | 100,0% | 0 | ,0% | 37 | 100,0% |

Molestias * olor

Tabla de contingencia

Recuento

| | | olor | | Total |
|-----------|--|---------|-------|-------|
| | | Intenso | Tenue | |
| molestias | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | 9 | 6 | 15 |
| | Se queja y deja manipular (sensible) | 12 | 10 | 22 |
| Total | | 21 | 16 | 37 |

ANEXO 3

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) | Sig. exacta (bilateral) | Sig. exacta (unilateral) |
|------------------------------|-------------------|----|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | ,108 ^b | 1 | ,742 | | |
| Corrección por continuidad | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Razón de verosimilitudes | ,108 | 1 | ,742 | | |
| Estadístico exacto de Fisher | | | | 1,000 | ,505 |
| N de casos válidos | 37 | | | | |

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 6,49.

Molestias * Se deja tocar

Tabla de contingencia

Recuento

| | | se dejatocar | | Total |
|-----------|--|--------------|----|-------|
| | | No | Si | |
| molestias | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | 0 | 13 | 2 |
| | Se queja y deja manipular (sensible) | 1 | 7 | 14 |
| Total | | 1 | 20 | 16 |
| | | | | 37 |

Pruebas de chi-cuadrado

| | Valor | gl | Sig. asintótica (bilateral) |
|--------------------------|---------------------|----|-----------------------------|
| Chi-cuadrado de Pearson | 10,865 ^a | 2 | ,004 |
| Razón de verosimilitudes | 12,006 | 2 | ,002 |
| N de casos válidos | 37 | | |

a. 2 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.

La frecuencia mínima esperada es ,41.

ANEXO 4

ANEXO 4

Total Casos de partida (primera toma de datos): 110:

- 37 Sin vaciado previo (animales no sometidos a extracción previa)
- 73 Con vaciado previo (animales sometidos a extracción previa)

Respecto a la incidencia que puede tener el dato sobre el Vaciado Previo, ¿es válido considerar todos los casos agrupados como una única muestra para el estudio estadístico posterior?.

Para ello evaluamos estadísticamente la homogeneidad muestra usando como discriminante la variable Vaciado Previo, según:

- Consistencia, Extracción, Color, Hay Síntomas, Con Molestias, Olor, Se Deja Tocar
- Alfa = 5% = 0,05
- Chi cuadrado para una muestra

Tabla 6 - COMPENDIO de RESULTADOS (su desglose está en el ANEXO 1)

| Comparación | p-valor calculado (Sig. asintótica bilateral) | Interpretación |
|------------------------------|--|---|
| | | $H_0 \rightarrow$ no hay razones estadísticas para aceptar la existencia de diferencias |
| | | $H_1 \rightarrow$ si hay diferencias hay razones estadísticas para aceptar la existencia de diferencias |
| | | $P \leq ,05 \rightarrow$ no $H_0 \rightarrow$ si H_1 (si hay diferencias) |
| | | $P > ,05 \rightarrow$ si $H_0 \rightarrow$ no H_1 (no hay diferencias) |
| Color Vaciado Previo | ,826 | H_0 |
| Consistencia Vaciado Previo | ,128 | H_0 |
| Extracción Vaciado Previo | ,024 | H_1 |
| Hay Síntomas Vaciado Previo | ,037 | H_1 |
| Con Molestias Vaciado Previo | ,060 | H_0 |
| Olor Vaciado Previo | ,001 | H_1 |
| Se Deja Tocar Vaciado Previo | ,162 | H_0 |

Al no salir en todos los casos H_0 , en el estudio posterior habrá que considerar dos muestras separadas, criterio que puede cambiar al manejar los valores obtenidos para: Extracción, Hay Síntomas y Olor.

- Animales Con Vaciado Previo
- Animales Sin Vaciado Previo

ANEXO 4

Total Casos de partida en animales sometidos a extracción previa o Con Vaciado (primera toma de datos): n=73:

Respecto al vínculo que puede tener cada uno de los factores investigados respecto a cada uno de otros, evaluamos estadísticamente las observaciones de las variables de la muestra con:

- Alfa = 5% = 0,05
- Chi cuadrado para una muestra

Tabla 7- COMPENDIO de RESULTADOS (su desglose está en el ANEXO 2)

| | Alimentación | Castrado | Color | Con Moles-tias | Consistencia | Extracción | Hay Síntomas | Olor | Se Deja Tocar | Sexo | Spot |
|----------------|--------------|----------|-------|----------------|--------------|------------|--------------|-------|---------------|-------|-------|
| Ali-menta | | 0.705 | 0.676 | 0.330 | 0.159 | 0.508 | 0.700 | 0.498 | 0.387 | 0.713 | 0.091 |
| Cas-trado | | | 0.158 | 0.54 | 0.330 | 0.775 | 0.611 | 0.286 | 0.974 | 0.613 | 0.454 |
| Color | | | | 0.109 | 0.004 | 0.542 | 0.471 | 0.295 | 0.590 | 0.482 | 0.316 |
| Con Mo-lestias | | | | | 0.693 | 0.006 | 0.444 | 0.002 | 0.000 | 0.326 | 0.438 |
| Con-sisten | | | | | | 0.263 | 0.899 | 0.209 | 0.093 | 0.768 | 0.364 |
| Ex-tracció | | | | | | | 0.088 | 0.065 | 0.103 | 0.007 | 0.299 |
| Hay Sínto-mas | | | | | | | | 0.981 | 0.290 | 0.457 | 0.951 |
| Olor | | | | | | | | | 0.065 | 0.060 | 0.038 |
| Se Deja Tocar | | | | | | | | | | 0.819 | 0.540 |
| Sexo | | | | | | | | | | | 0.675 |
| Spot | | | | | | | | | | | |

Interpretación

P <= ,05 → no H0 → si H1 (si hay diferencias)→ Verde para datos cualitativos.

P > ,05 → si H0 → no H1 (no hay diferencias)→ Rojo

N → no hay datos suficientes para realizar la estimación.

Casilla en blanco → no se ha podido realizar una estimación entre las variables por ser una cualitativa y otra cuantitativa.

En el estudio posterior habrá que considerar dos muestras separadas, criterio que puede cambiar al manejar los valores obtenidos para: Extracción, Hay Síntomas y Olor.

- Animales Con Vaciado Previo

- Animales Sin Vaciado Previo

ANEXO 4

Total Casos de partida en animales no sometidos a extracción previa o Sin Vaciado (primera toma de datos): n=37:

Respecto al vínculo que puede tener cada uno de los factores investigados respecto a cada uno de otros, evaluamos estadísticamente las observaciones de las variables de la muestra con:

- Alfa = 5% = 0,05
- Chi cuadrado para una muestra

Tabla 8- COMPENDIO de RESULTADOS (su desglose está en el ANEXO 3)

| | Ali-mentación | Cas-trado | Color | Con Molestias | Consisten-cia | Extracción | Olor | Se Deja Tocar | Sexo | Spot |
|-----------------|---------------|-----------|-------|---------------|---------------|------------|--------|---------------|-------|-------|
| Ali-ment | | 0.321 | 0.471 | 0.221 | 0.517 | 0.032 | 0.6650 | 0.860 | 0.805 | 0.004 |
| Cas-trado | | | 0.695 | 0.694 | 0.752 | 0.633 | 0.592 | 0.865 | 0.266 | 0.193 |
| Color | | | | 0.091 | 0.000 | 0.118 | 0.334 | 0.392 | 0.370 | 0.114 |
| Con Mo-lestia-s | | | | | 0.119 | 0.039 | 0.742 | 0.004 | 0.457 | 0.191 |
| Con-siste | | | | | | 0.004 | 0.097 | 0.159 | 0.486 | 0.119 |
| Ex-tracci | | | | | | | 0.391 | 0.054 | 0.383 | 0.004 |
| Olor | | | | | | | | 0.564 | 0.078 | 0.742 |
| Se Deja Tocar | | | | | | | | | 0.618 | 0.368 |
| Sexo | | | | | | | | | | 0.549 |
| Spot | | | | | | | | | | |

Interpretación

P <= ,05 → si H0 → si H1 (si hay diferencias) → Verde para datos cualitativos.

P > ,05 → si H0 → no H1 (no hay diferencias) → Rojo

N → no hay datos suficientes para realizar la estimación.

Casilla en blanco → no se ha podido realizar una estimación entre las variables por ser una cualitativa y otra cuantitativa.

En el estudio posterior habrá que considerar dos muestras separadas, criterio que puede cambiar al manejar los valores obtenidos para: Extracción, Hay Síntomas y Olor.

- Animales Con Vaciado Previo
- Animales Sin Vaciado Previo

ANEXO 4

Total Casos de partida en animales Con y Sin Vaciado (primera toma de datos): n=110

Respecto al vínculo que puede tener cada uno de los factores investigados respecto a cada uno de otros, evaluamos estadísticamente las observaciones de las variables de la muestra con:

- Alfa = 5% = 0,05

- Chi cuadrado para una muestra

Tabla 9- COMPENDIO de RESULTADOS (su desglose está en los ANEXOS 2 y 3)

| | Alimentación | Castrado | Color | Con Moles-tias | Consistencia | Extrac-ción | Hay Síntomas | Olor | Se Deja Tocar | Sexo | Spot |
|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Ali-ment | | 0.705 0.321 | 0.676 0.471 | 0.330 0.221 | 0.159 0.517 | 0.508 0.032 | 0.700 | 0.498 0.665 | 0.387 0.860 | 0.713 0.805 | 0.091 0.004 |
| Cas-trado | | | 0.158 0.695 | 0.54 0.694 | 0.330 0.752 | 0.775 0.633 | 0.611 | 0.286 0.592 | 0.974 0.865 | 0.613 0.266 | 0.454 0.193 |
| Color | | | | 0.109 0.091 | 0.004 0.000 | 0.542 0.118 | 0.471 | 0.295 0.334 | 0.590 0.392 | 0.482 0.370 | 0.316 0.114 |
| Con Mo-lestia-s | | | | | 0.693 0.119 | 0.006 0.039 | 0.444 | 0.002 0.742 | 0.000 0.004 | 0.326 0.457 | 0.438 0.191 |
| Con-sisten | | | | | | 0.263 0.004 | 0.899 | 0.209 0.097 | 0.093 0.159 | 0.768 0.486 | 0.364 0.119 |
| Ex-tracci | | | | | | | 0.088 | 0.065 0.391 | 0.103 0.054 | 0.007 0.383 | 0.299 0.004 |
| Hay Sínto- | | | | | | | | 0.981 | 0.290 | 0.457 | 0.951 |
| Olor | | | | | | | | | 0.065 0.564 | 0.060 0.078 | 0.038 0.742 |
| Se Deja Tocar | | | | | | | | | | 0.819 0.618 | 0.540 0.368 |
| Sexo | | | | | | | | | | | 0.675 |
| Spot | | | | | | | | | | | |

Interpretación

P <= ,05 → H0 (no hay diferencias) → Verde para datos cualitativos.

P > ,05 → H1 (si hay diferencias) → Rojo

N → no hay datos suficientes para realizar la estimación.

Casilla en blanco → no se ha podido realizar una estimación entre las variables por ser una cualitativa y otra cuantitativa.

En cada casilla, el primer resultado corresponde a los animales Con Vaciado Previo (Tabla 7), y el segundo a Sin Vaciado Previo (Tabla 8).

| Alimentacion | AP | AP Ref | Castrado | Chip Propietario | Color | Consistencia | Extraccion | HaySintomas | Molestias | Olor | SeDejaTocar | Sexo | Spol | TiempoCastrado | TiempoVaciado | VaciadoPrevio |
|----------------------------------|----|-------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|--------------|---|--------------------------------------|-----------|--------|-------------|------|-------|----------------|---------------|---------------|
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | | No | 348098100043903 | Marrón claro (Beige) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | Si | Macho | No | | | No | |
| Comida Casera incluidos Huesos | Si | 724098100279848 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Macho | Si | | | 5 Si | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 724098100469275 | Marrón claro (Beige) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Hembra | | | 6 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 724098100487484 | Marrón oscuro (Chocolate) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | No | Macho | Si | | | No | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | Si | 724098100507336 | Marrón claro (Beige) | Líquida (como aceite de oliva) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Tenue | No | Macho | No | | 24 | 24 Si | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 724098100574717 | Marrón claro (Beige) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | No | Macho | Si | | | 24 Si | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 724098100708966 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Intenso | No | Macho | | | 6 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 724098100778701 | Marrón oscuro (Chocolate) | Líquida (como aceite de oliva) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | No | Hembra | Si | | 6 Si | | | |
| Pienso Gama Baja. | No | 724098101180796 | Marrón oscuro (Chocolate) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | Si | Hembra | | | 10 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 938000000207304 | Marrón oscuro (Chocolate) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Tenue | No | Hembra | No | | | No | | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 93800000382229 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | No | Hembra | Si | | 12 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 93800000396661 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Intenso | No | Hembra | No | | | No | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 93800000512976 | Marrón oscuro (Chocolate) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Macho | Si | | 4 Si | | | |
| Pienso (Gama Baja) | No | 9390000010094295 | Marrón oscuro (Chocolate) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Tenue | No | Macho | | | 2 Si | | | |
| Pienso (Gama Baja) | Si | 94100000450672 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | Si | Macho | No | | 4 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 94100000457696 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Macho | No | | 4 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | Si | 941000005963130 | Marrón oscuro (Chocolate) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | Si | Hembra | No | | 72 | No | | |
| Comida Casera | No | 941000001428144 | Marrón oscuro (Chocolate) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | No | Hembra | No | | 12 Si | | | |
| Comida Casera | No | 941000001428412 | Marrón oscuro (Chocolate) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Macho | Si | | 4 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 941000001447147 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Intenso | No | Hembra | | | 11 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 941000001496449 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | No | Macho | Si | | 8 Si | | | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 941000001512581 | Patológico (exudado purulento y sangre) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Intenso | Si | Hembra | Si | | 6 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 941000001516491 | Marrón oscuro (Chocolate) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | No | Macho | | | 7 Si | | | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 941000001605501 | Marrón claro (Beige) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Intenso | No | Hembra | Si | | No | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 941000001607333 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Intenso | Si | Hembra | Si | | No | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 941000001645553 | Marrón oscuro (Chocolate) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Hembra | No | | 12 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | Si | 941000001968104 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Intenso | No | Macho | No | | 8 | 8 Si | | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 941000002088552 | Marrón claro (Beige) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Hembra | Si | | 2 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 941000002301897 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Macho | Si | | No | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | Si | 941000002311726 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Fácil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Tenue | No | Macho | | | 12 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 941000002325103 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | No | Macho | Si | | 12 Si | | | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 941000002759377 | Marrón oscuro (Chocolate) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | No | Macho | | | No | | | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 9410000011278666 | Marrón oscuro (Chocolate) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Hembra | Si | | 4 Si | | | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 9410000011279113 | Marrón oscuro (Chocolate) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Intenso | No | Macho | Si | | No | | | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 9410000012811053 | Marrón oscuro (Chocolate) | Mezcla (de las dos anteriores) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Hembra | Si | | No | | | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 9410000012858415 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | Si | Macho | Si | | No | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 9410000012876119 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Hembra | Si | | 10 Si | | | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 9410000012898166 | Marrón claro (Beige) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Macho | | | 3 Si | | | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 9410000012898304 | Marrón oscuro (Chocolate) | Mezcla (de las dos anteriores) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Macho | Si | | 6 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 9410000013269655 | Marrón amarillento (Dorado) | Mezcla (de las dos anteriores) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Macho | | | 6 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 9410000013494276 | Marrón oscuro (Chocolate) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Macho | Si | | No | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 9410000013513724 | Marrón amarillento (Dorado) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | No | Macho | No | | 5 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 953000005114730 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | No | Macho | No | | No | | | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 96700000264183 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | No | Macho | Si | | No | | | |
| Pienso (Gama Alta) | Si | 972200000696015 | Marrón claro (Beige) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Hembra | Si | | 142 | No | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 972200001454367 | Marrón oscuro (Chocolate) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Macho | No | | 4 Si | | | |
| Pienso (Gama Alta) | Si | 981020007124425 | Marrón amarillento (Dorado) | Mezcla (de las dos anteriores) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | Si | Macho | Si | | 5 | No | | |
| Pienso (Gama Baja) | No | 9810881004282037 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | Si | Hembra | Si | | No | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | Si | 981088100461931 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | No | Hembra | Si | | 120 | 12 Si | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 9810881004685025 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Intenso | No | Macho | Si | | 50 No | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 9810881004676572 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Macho | Si | | 2 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 9810881004677173 | Marrón claro (Beige) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Muerde y no dejaa manipular (hipersensible) | Intenso | No | Hembra | | | 16 Si | | | |
| Pienso (Gama Alta) | Si | 981088100497867 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Macho | Si | | 5 | 3 Si | | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 981088100500194 | Marrón claro (Beige) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Hembra | | | 3 Si | | | |
| Comida Casera incluidos Huesos | Si | 9810881005066220 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Muerde y no dejaa manipular (hipersensible) | Intenso | No | Hembra | Si | | 24 | 12 Si | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 98108810051619819 | Marrón oscuro (Chocolate) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Muerde y no dejaa manipular (hipersensible) | Tenue | No | Hembra | Si | | No | | | |
| Pienso (Gama Baja) | No | 981088100635759 | Marrón oscuro (Chocolate) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Muerde y no dejaa manipular (hipersensible) | Intenso | No | Macho | No | | 12 Si | | | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 981088100924402 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenue | Si | Hembra | Si | | No | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981088100932748 | Marrón oscuro (Chocolate) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Se queja y dejaa manipular (sensible) | Tenue | Si | Macho | No | | 18 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981088100933937 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Difícil | Si | Se queja y dejaa manipular (sensible) | Tenue | Si | Hembra | | | 6 Si | | | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 981088100942211 | Marrón oscuro (Chocolate) | Mezcla (de las dos anteriores) | Fácil | Si | Muerde y no dejaa manipular (hipersensible) | Intenso | No | Macho | Si | | 12 | Si | | |
| Comida Casera incluidos Huesos | No | 981088100993085 | Marrón oscuro (Chocolate) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Fácil | Si | Se queja y dejaa manipular (sensible) | Tenue | Si | Macho | No | | 7 Si | | | |
| Pienso (Gama Baja) | Si | 981088102018931 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Difícil | Si | Muerde y no dejaa manipular (hipersensible) | Intenso | No | Macho | Si | | 48 | No | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981088102178045 | Marrón amarillento (Dorado) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Se queja y dejaa manipular (sensible) | Intenso | Si | Macho | No | | No | | | |
| Pienso (Gama Alta) | Si | 981088102226140 | Marrón oscuro (Chocolate) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y dejaa manipular (sensible) | Tenue | Si | Hembra | Si | | 8 | 5 Si | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981088102230298 | Marrón oscuro (Chocolate) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Se queja y dejaa manipular (sensible) | Intenso | No | Macho | No | | No | | | |
| Pienso (Gama Baja) | No | 981088102233552 | Marrón oscuro (Chocolate) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Muerde y no dejaa manipular (hipersensible) | Intenso | No | Macho | No | | No | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981088102233725 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y dejaa manipular (sensible) | Tenue | Si | Hembra | No | | 1 | Si | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981088102269801 | Marrón claro (Beige) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y dejaa manipular (sensible) | Tenue | No | Macho | | | 5 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981088102271545 | Marrón oscuro (Chocolate) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Se queja y dejaa manipular (sensible) | Tenue | No | Macho | No | | 16 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981088102317935 | Marrón oscuro (Chocolate) | Mezcla (de las dos anteriores) | Fácil | Si | Se queja y dejaa manipular (sensible) | Intenso | Si | Hembra | | | 6 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981088102319102 | Marrón claro (Beige) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Fácil | Si | Se queja y dejaa manipular (sensible) | Tenue | Si | Macho | No | | 1 Si | | | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 981088102330260 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y dejaa manipular (sensible) | Tenue | No | Macho | Si | | No | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981088102443542 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Fácil | Si | Se queja y dejaa manipular (sensible) | Tenue | No | Macho | Si | | 7 Si | | | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981088102443606 | Marrón oscuro (Chocolate) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Muerde y no dejaa manipular (hipersensible) | Tenue | No | Macho | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|-----------------|---|---------------------------------|--------------------------------|---------|--|--------------------------------------|---------|--------|--------|----|-------|------|
| Pienso (Gama Alta) | | Si | 981098102676825 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | No | Hembra | Si | 4 | No |
| Pienso (Gama Alta) | | No | 981098102806760 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | Si | Hembra | Si | | No |
| Pienso (Gama Alta) | | No | 985120007011873 | Marrón oscuro (Chocolate) | Líquida (como aceite de oliva) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenuo | Si | Macho | Si | | 3 Si |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | Si | 985120022504143 | Marrón claro (Beige) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | No | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenuo | Si | Macho | Si | | 12 Si | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | Si | 941000001324284 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Intenso | No | Hembra | Si | 4 | 2 Si | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 941000011992752 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenuo | Si | Hembra | No | | 15 Si | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981098100700849 | Marrón claro (Beige) | Líquida (como aceite de oliva) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenuo | Si | Macho | Si | | 2 Si | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 938000000440943 | Marrón oscuro (Chocolate) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Tenuo | No | Hembra | No | | No | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 941000001704608 | Marrón oscuro (Chocolate) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Tenuo | Si | Macho | No | | No | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 941000001448983 | Marrón oscuro (Chocolate) | Mezcla (de las dos anteriores) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenuo | Si | Macho | Si | | 2 Si | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 941000001968172 | Marrón oscuro (Chocolate) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenuo | No | Macho | No | | 12 Si | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 967000000984263 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenuo | Si | Macho | Si | | No | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981098100587017 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenuo | Si | Macho | No | | 3 Si | |
| Pienso (Gama Alta) | Si | 981098100587507 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | Si | Hembra | No | | 18 Si | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981098100700849 | Patológico (exudado purulento y sangre) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Intenso | No | Macho | No | | No | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981098100704159 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenuo | Si | Macho | Si | | 4 Si | |
| Pienso (Gama Baja) | No | 981098100841966 | Marrón oscuro (Chocolate) | Líquida (como aceite de oliva) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Tenuo | No | Hembra | No | | 3 Si | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 981098100936319 | Marrón claro (Beige) | Líquida (como aceite de oliva) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenuo | Si | Macho | Si | | 3 Si | |
| Comida Casera incluidos Huesos | No | 981098102438793 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenuo | No | Macho | No | | 4 Si | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981098102441333 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenuo | No | Hembra | Si | | 1 Si | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 981098102580850 | Marrón oscuro (Chocolate) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | Si | Hembra | No | | 3 Si | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 941000000349356 | Marrón oscuro (Chocolate) | Mezcla (de las dos anteriores) | Fácil | No | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenuo | Si | Hembra | No | | 5 Si | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 941000001364547 | Marrón oscuro (Chocolate) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Tenuo | No | Hembra | No | | 19 Si | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 941000011992752 | Marrón claro (Beige) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenuo | No | Hembra | Si | | No | |
| Pienso (Gama Alta) | Si | 972200001167387 | Marrón claro (Beige) | Pastosa (como pasta dentrífica) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Tenuo | No | Hembra | Si | | No | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 981098100971077 | Marrón claro (Beige) | Mezcla (de las dos anteriores) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Intenso | No | Macho | No | | 12 Si | |
| Pienso (Gama Alta) | No | 981098102324293 | Marrón oscuro (Chocolate) | Mezcla (de las dos anteriores) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Intenso | No | Macho | No | | 4 Si | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | No | 941000012244395 | Marrón amarillento (Dorado) | Líquida (como aceite de oliva) | Fácil | Si | Se queja y deja manipular (sensible) | Tenuo | Si | Macho | No | | 3 Si | |
| Comida Casera y Pienso Gama Baja | Si | 981098100585967 | Marrón claro (Beige) | Líquida (como aceite de oliva) | Difícil | Si | Muerde y no deja manipular (hipersensible) | Tenuo | Si | Hembra | Si | 8 | 4 Si | |

ANEXO 6

ANEXO 6

INFORME ANATOMOPATOLOGICO

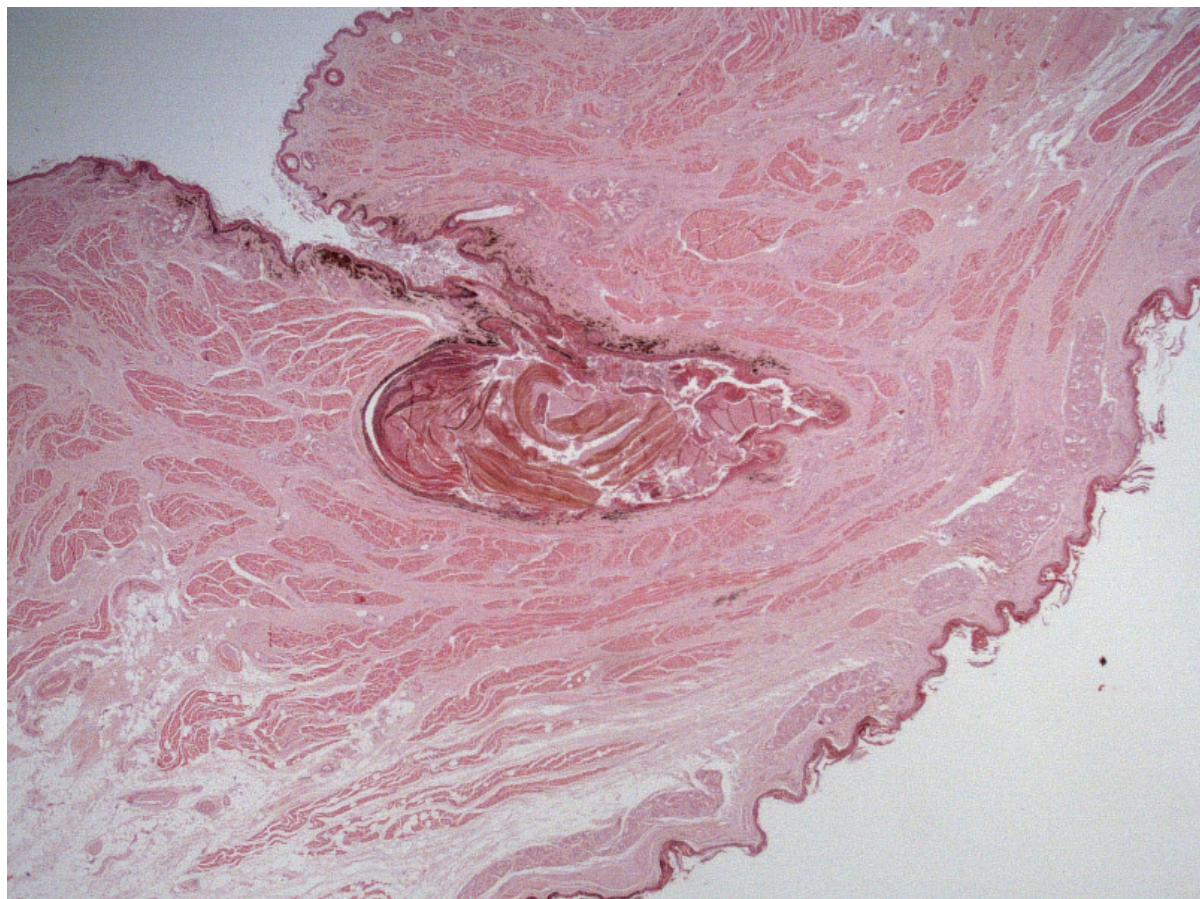
Datos del animal/es: Perro, hembra, Boxer, 11 años

Tipo de muestra: SACO ANAL

DESCRIPCIÓN MICROSCOPICA

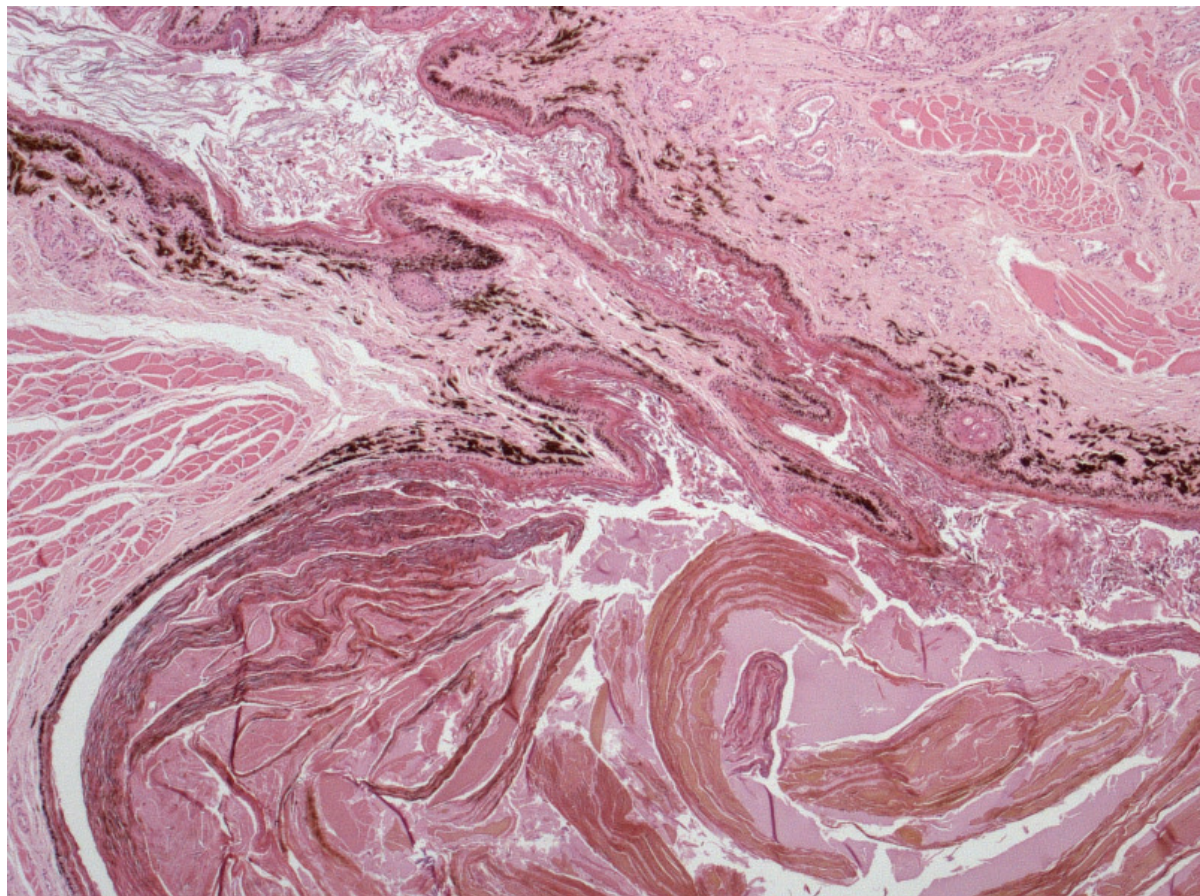
Hay moderada a acentuada hiperqueratosis ortoqueratotica, moderada acantosis irregular e intensa incontinencia pigmentaria (presencia de melanocitos y pigmentos fuera del epitelio, en el tejido conjuntivo dérmico) multifocal principalmente en el conducto. En el interior del conducto del saco anal hay gran cantidad de capas de queratina, intenso material eosinofílico amorfo y detritus celulares. Se observan gran cantidad de glándulas tubuloalveolares (apocrinas) en la lamina propia por todo el tejido que muchas veces contienen pigmentos amarillos en su interior. En capas más profundas hay moderada cantidad de glándulas sebáceas y fascículos nerviosos. Se observa abundante tejido conjuntivo maduro entremezclado con grupos de fibras musculares esqueléticas estriadas que circundan el saco anal. Se observa presencia de glándulas perianales (hepatoides) en capas todavía más profundas.

ANEXO 6



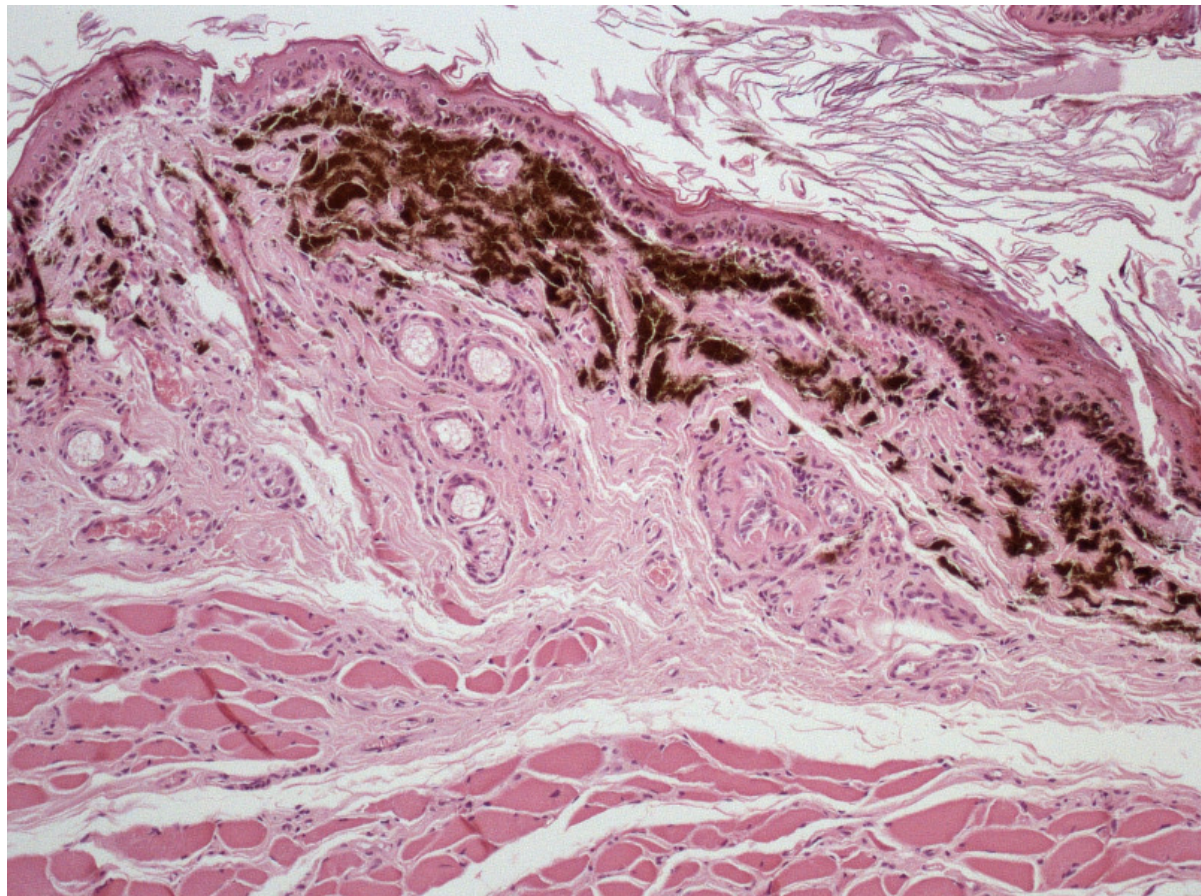
01- Periné. Se observa el conducto del saco anal y una dilatación final correspondiente al saco anal. Ambas estructuras se encuentran llenas por acúmulos de queratina y/o detritus celulares. Además, estas estructuras están rodeadas de importantes cantidades de fibras colágenas con presencia de múltiples haces de fibras musculares. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 10 aumentos.

ANEXO 6



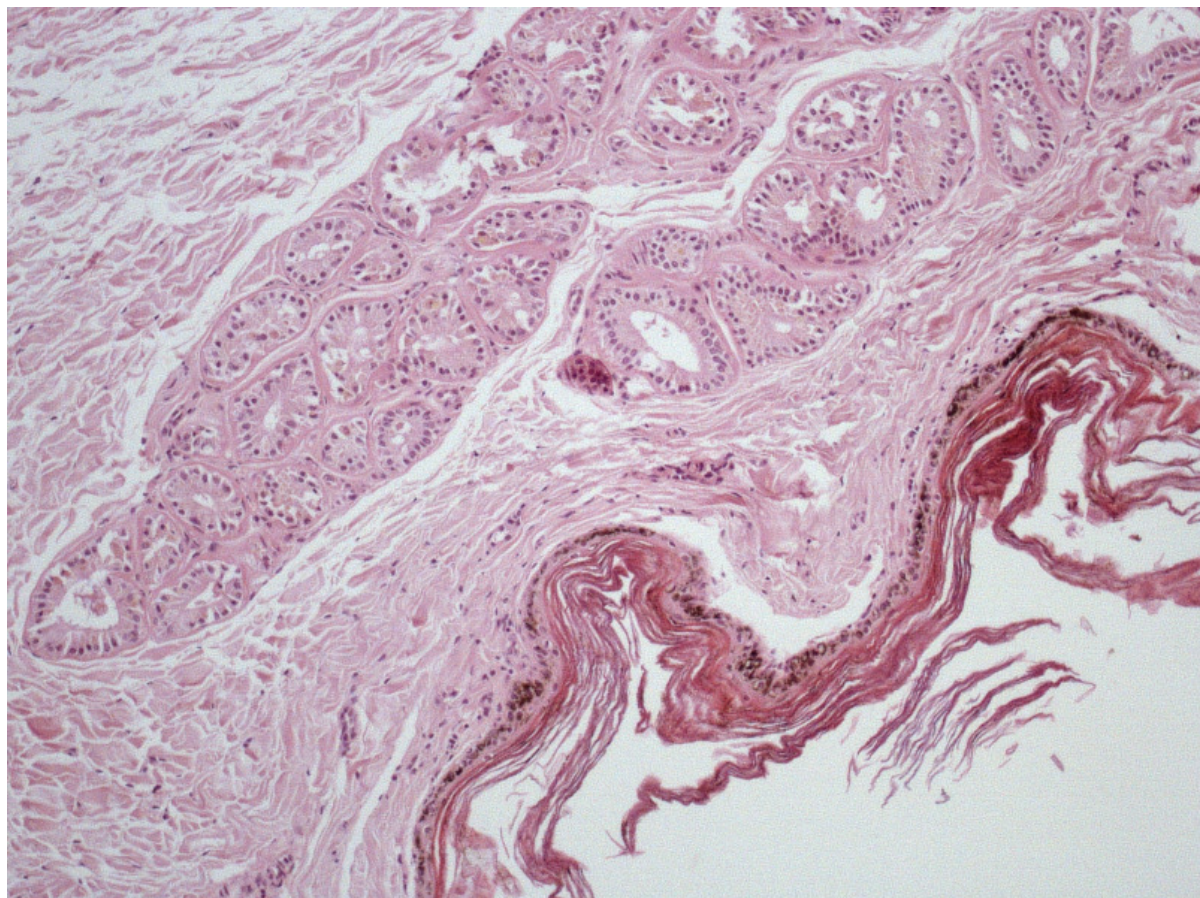
02- Conducto y saco anal. Presencia de queratina en el interior del conducto y de queratina con detritus celulares (eosinofílicos) en el saco anal. Intensa pigmentación de los epitelios e incontinencia pigmentaria. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 40 aumentos.

ANEXO 6



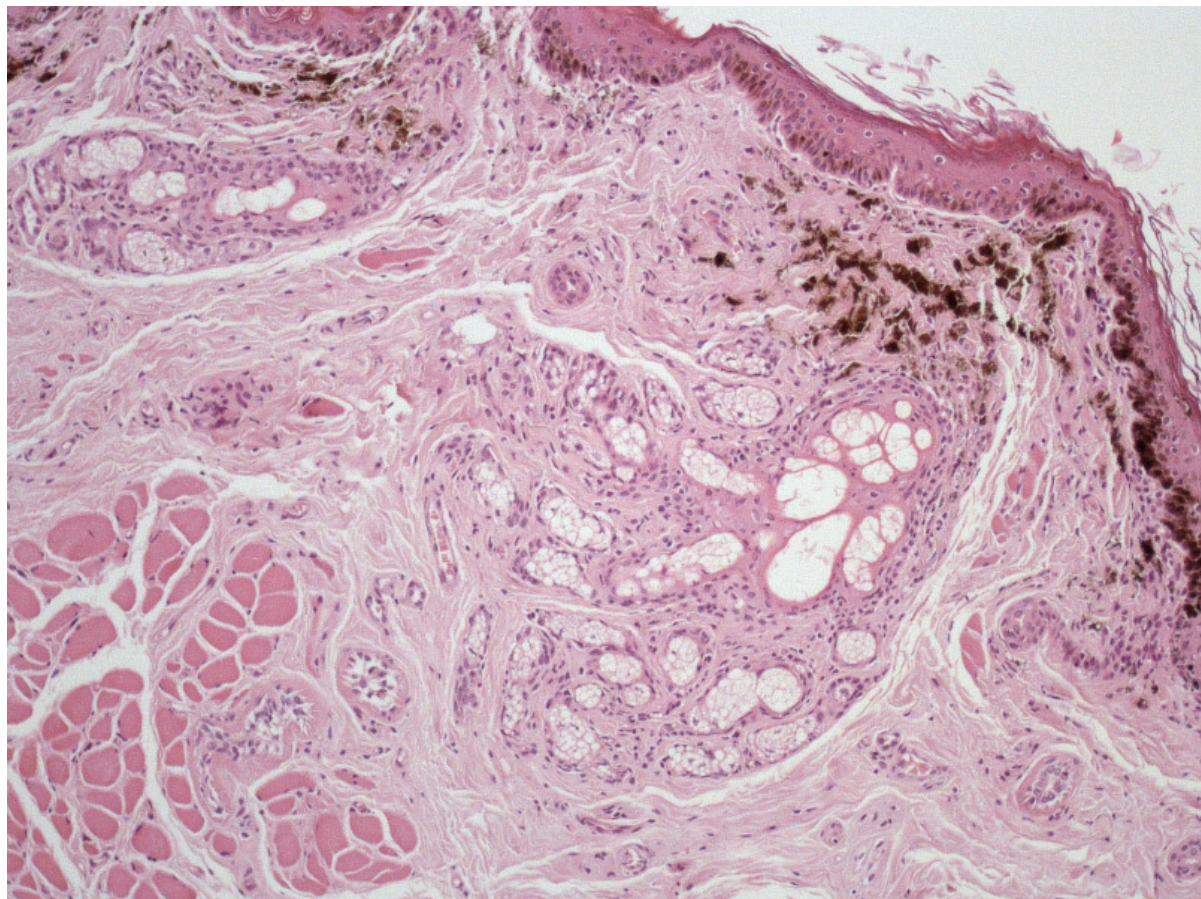
- 03- Conducto del saco anal. Se observa con detalle la intensa incontinencia pigmentaria con presencia de pigmentos en el tejido conjuntivo, gran cantidad de glándulas sebáceas y una capa muscular final. .
Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 40 aumentos.

ANEXO 6



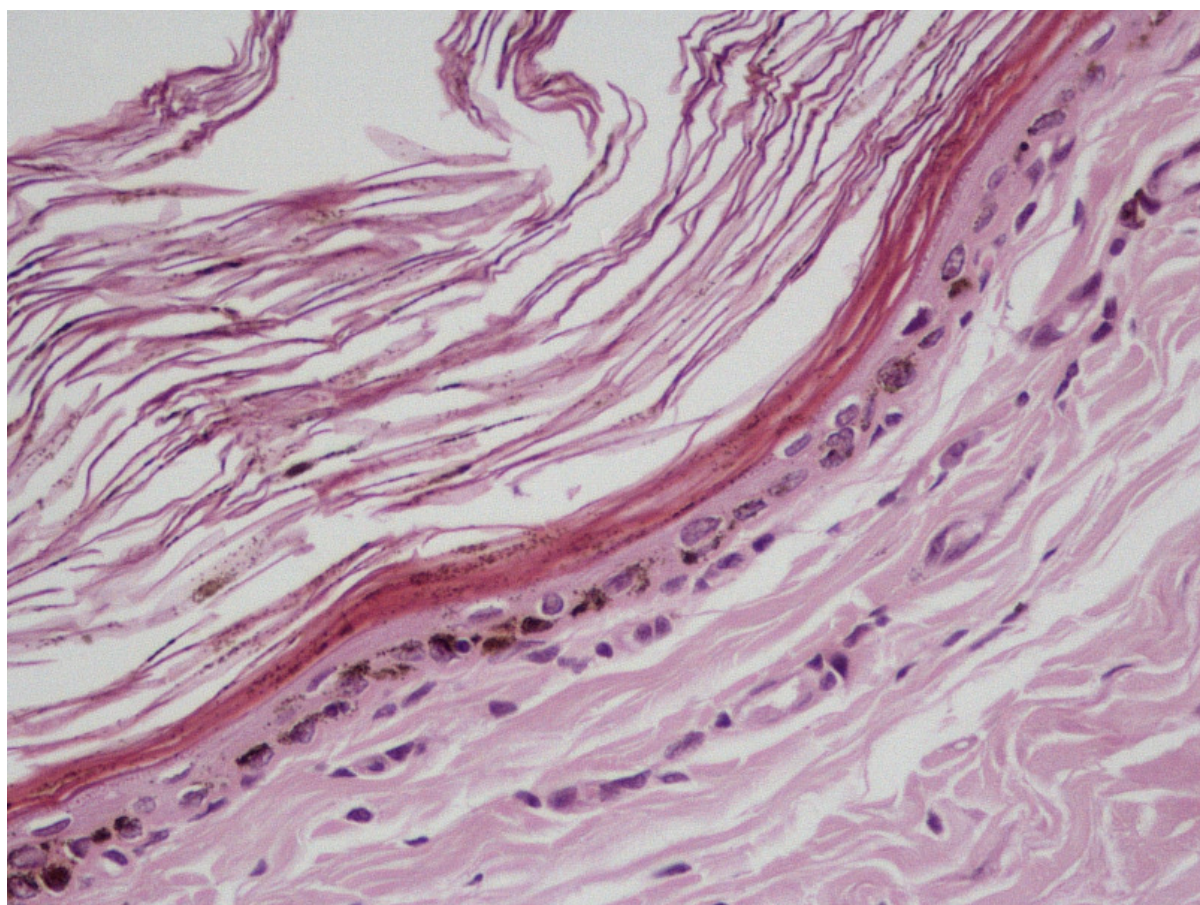
04- Conducto del saco anal. Se observan gran cantidad de glándulas apocrinas. Tinción utilizada: Hematoxilina -Eosina. Observación a 100 aumentos.

ANEXO 6



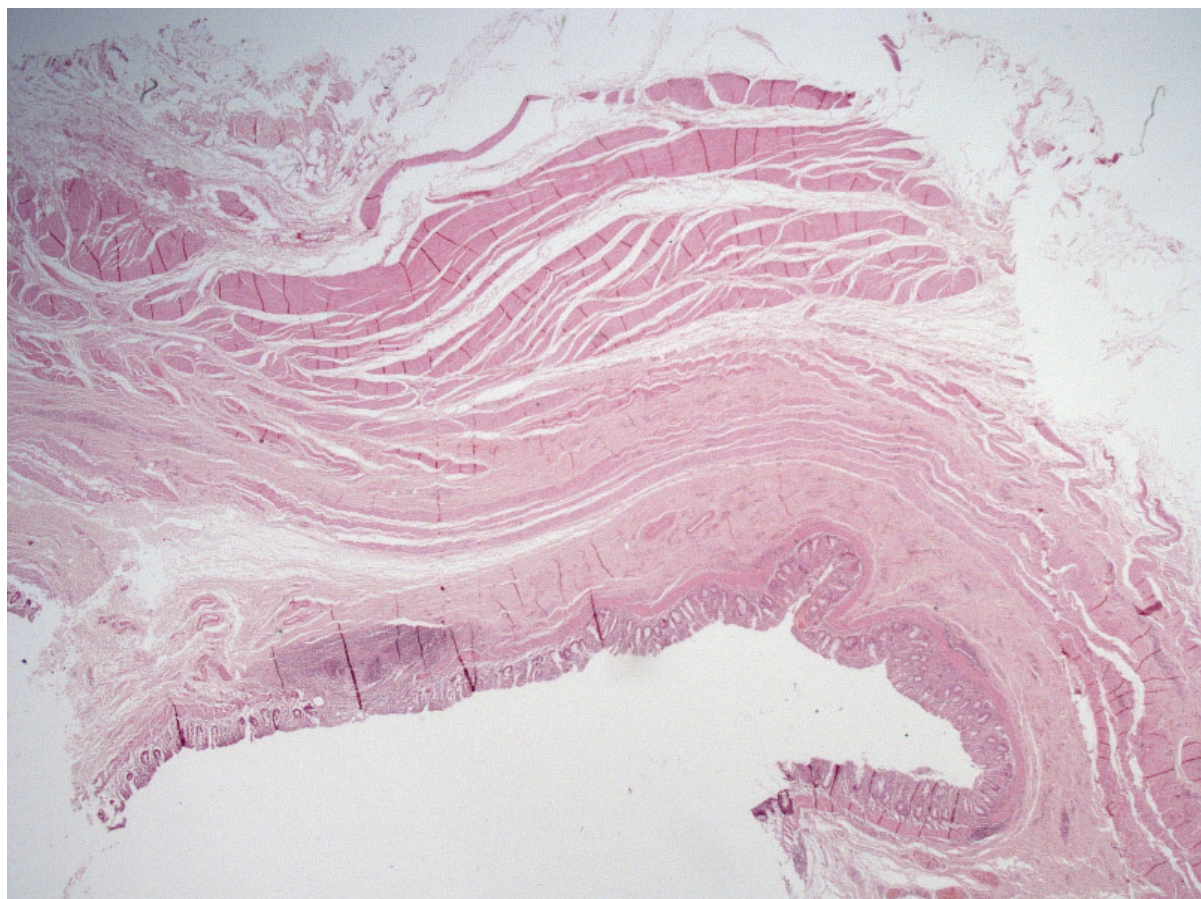
05- Conducto del saco anal. Incontinencia pigmentaria y presencia de glándulas sebáceas. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 40 aumentos.

ANEXO 6



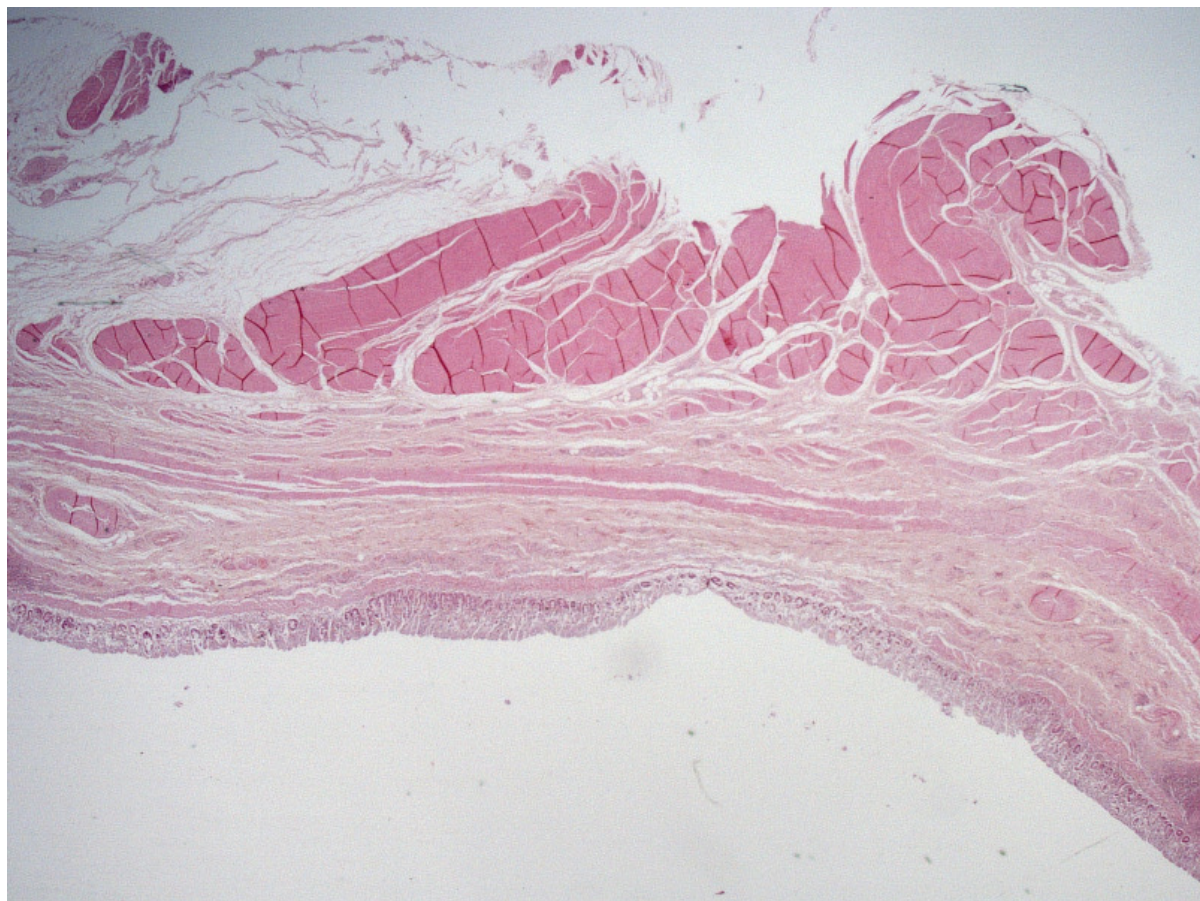
06- Conducto del saco anal. Se observa el epitelio queratinizado pigmentado y descamación de capas de queratina. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 200 aumentos.

ANEXO 6



07- Muscular de la mucosa del recto y músculo .Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



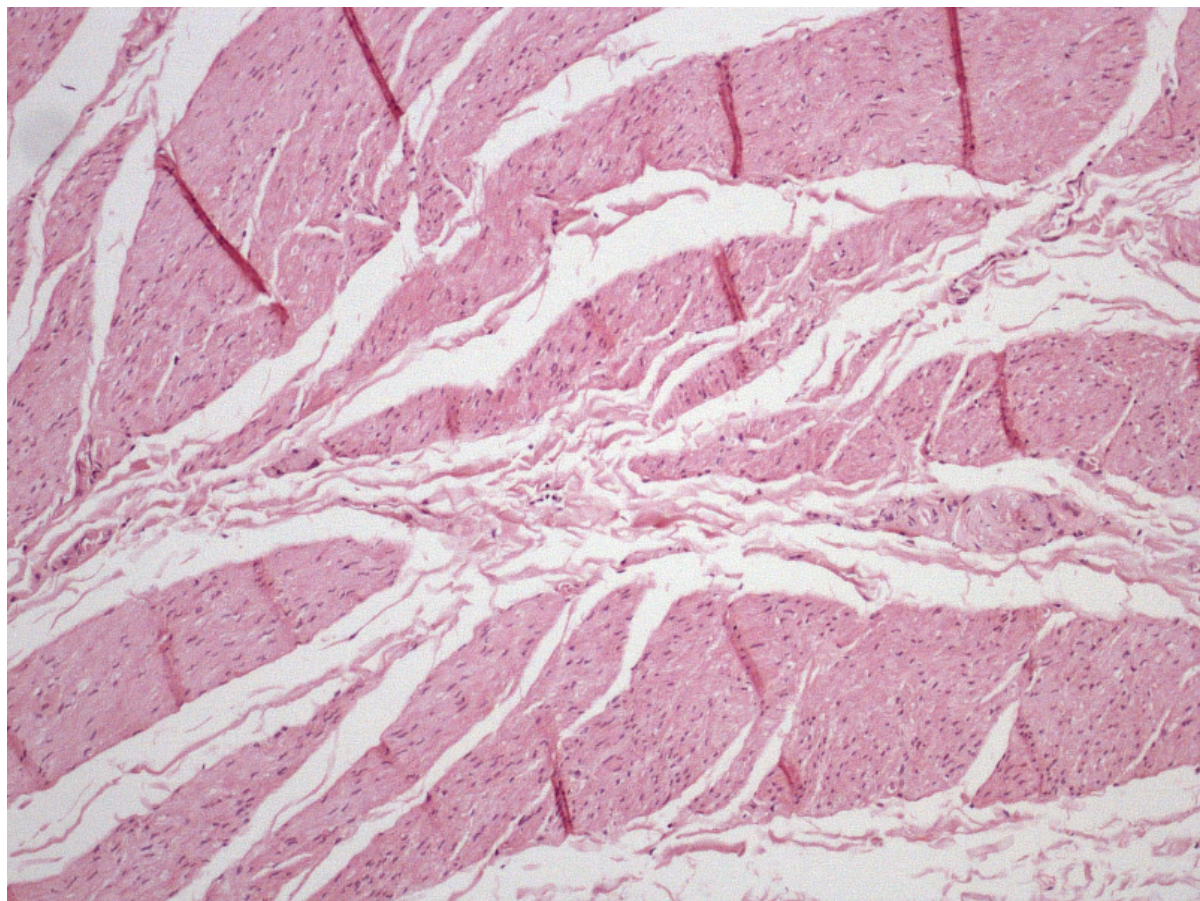
08- Muscular de la mucosa del recto y músculo. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



09- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



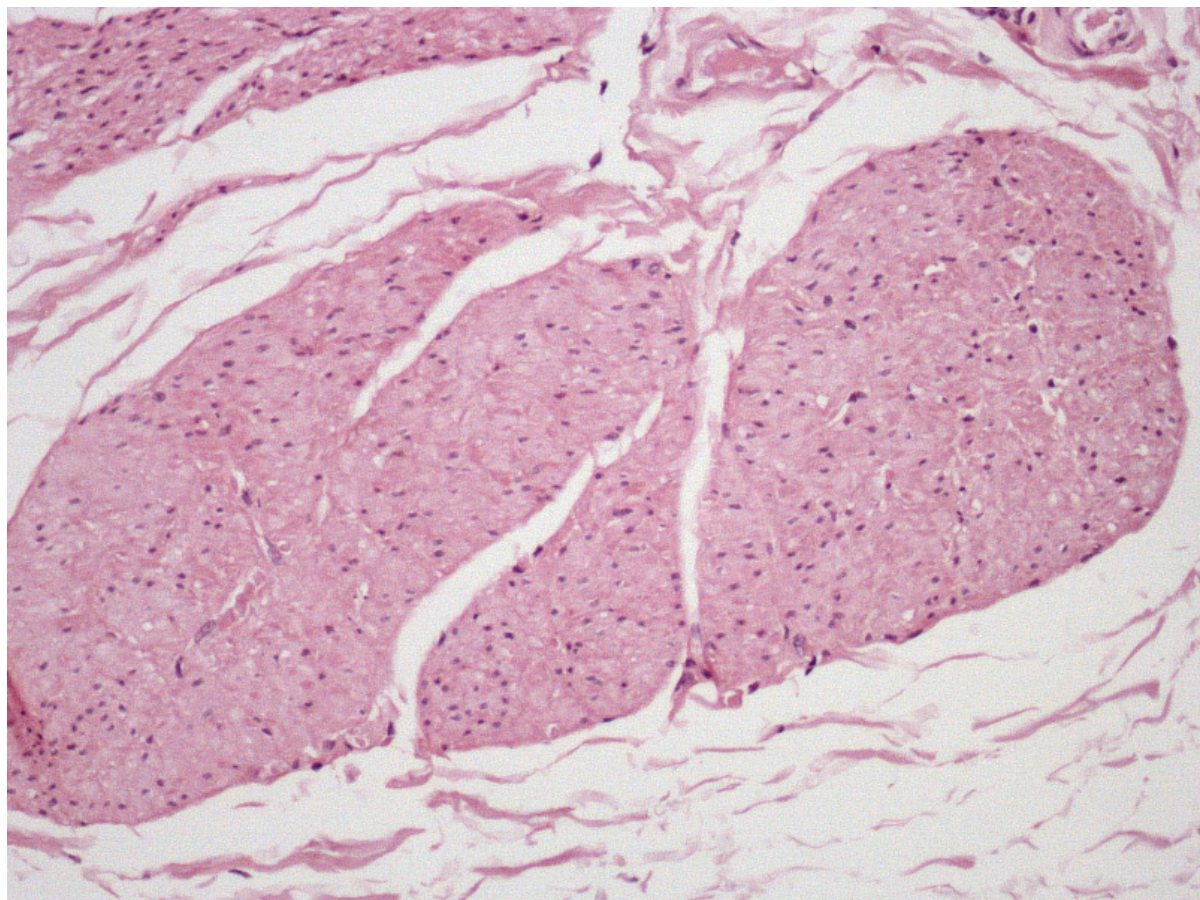
10- Muscular de la mucosa del recto . Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



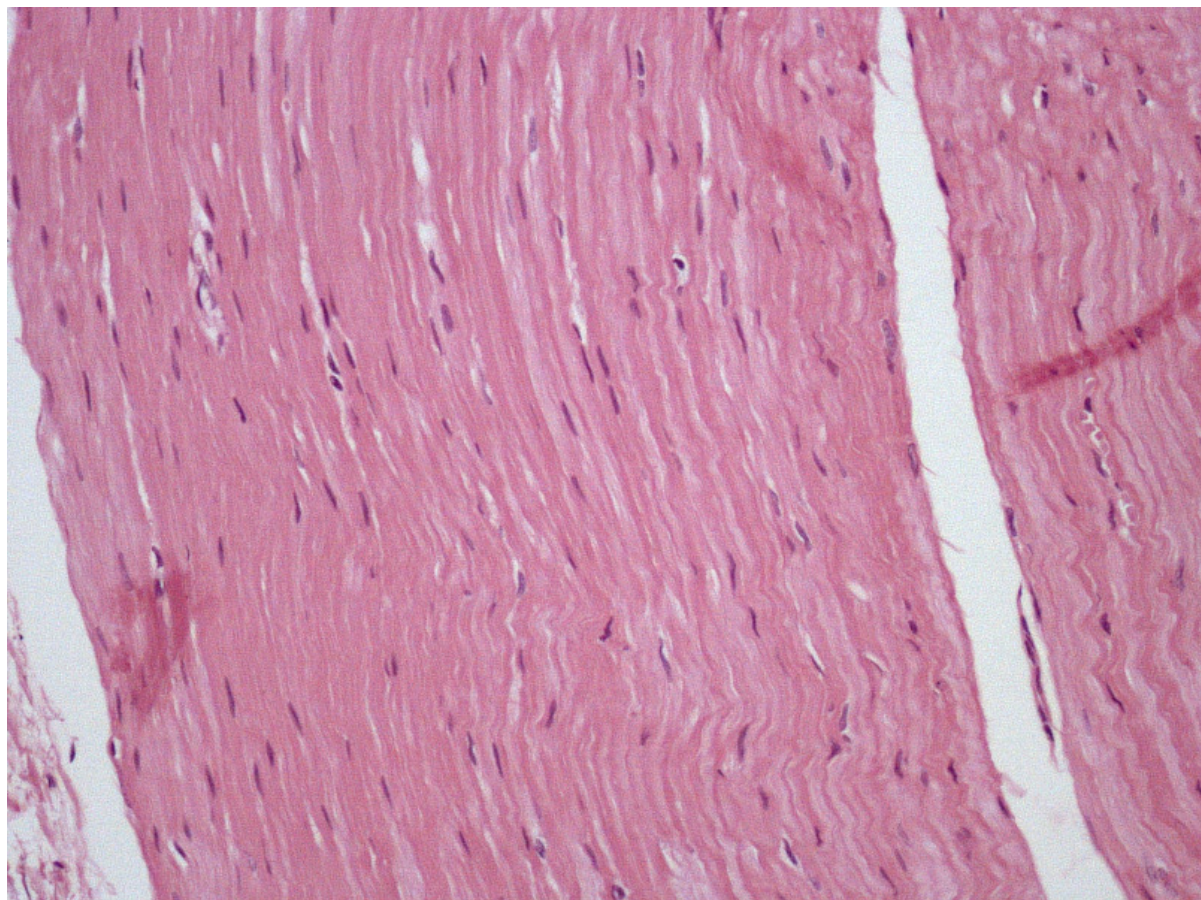
11- Muscular de la mucosa del recto . Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



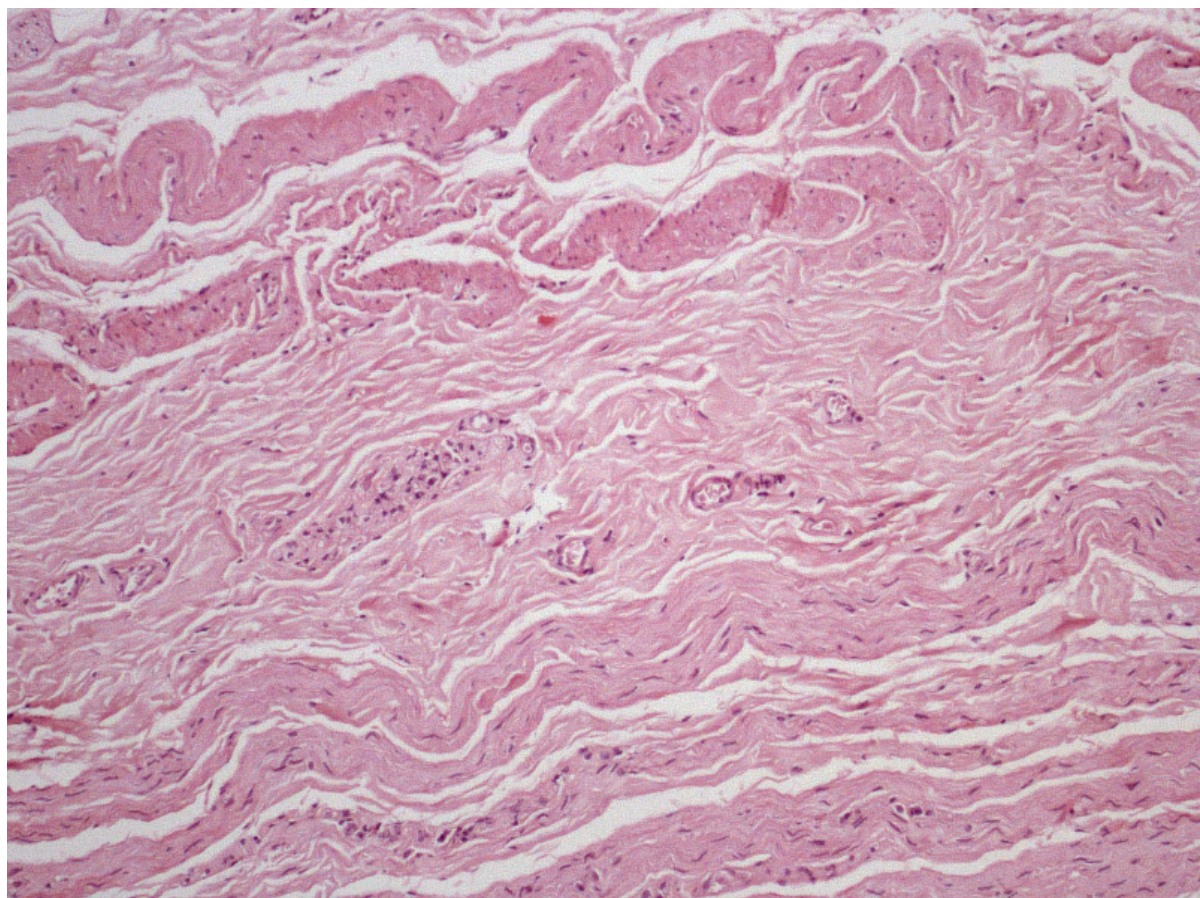
12- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



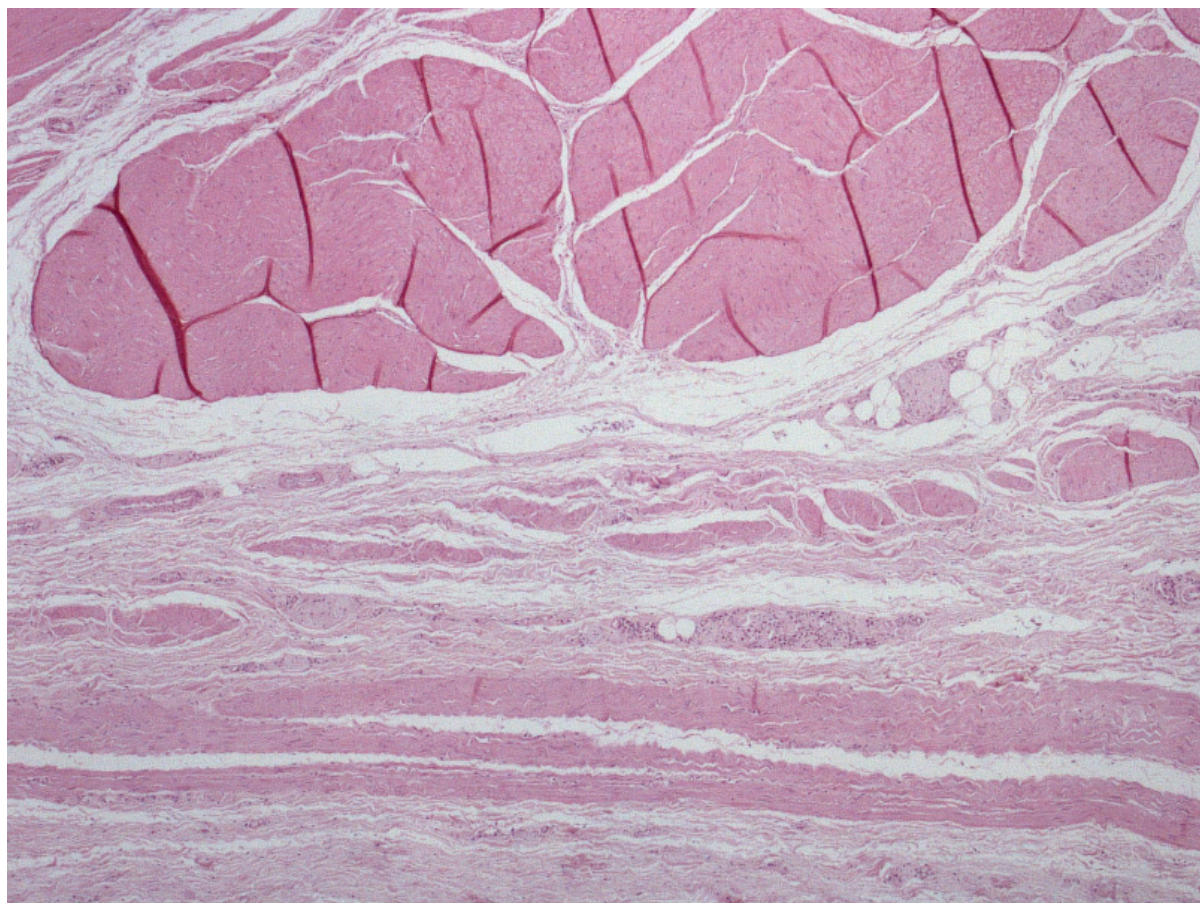
13- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



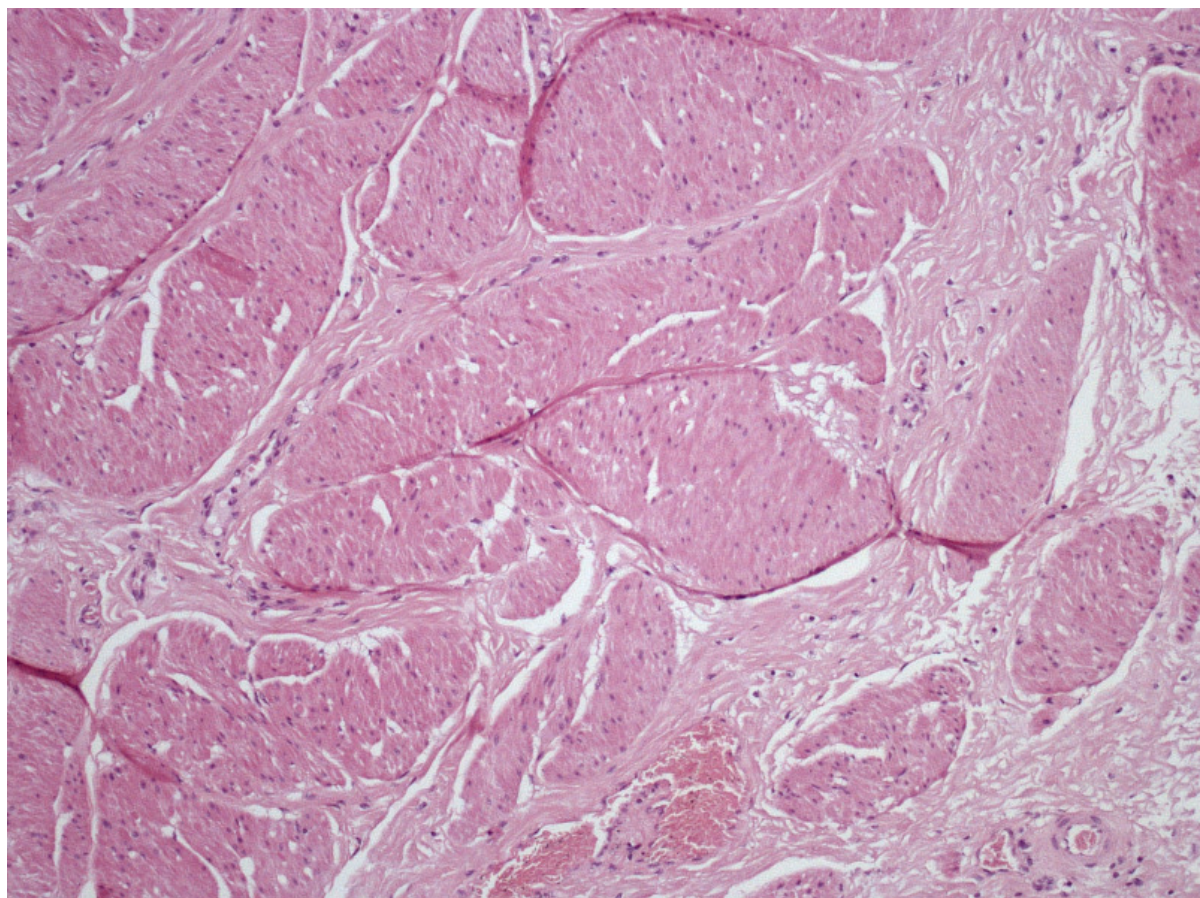
14- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



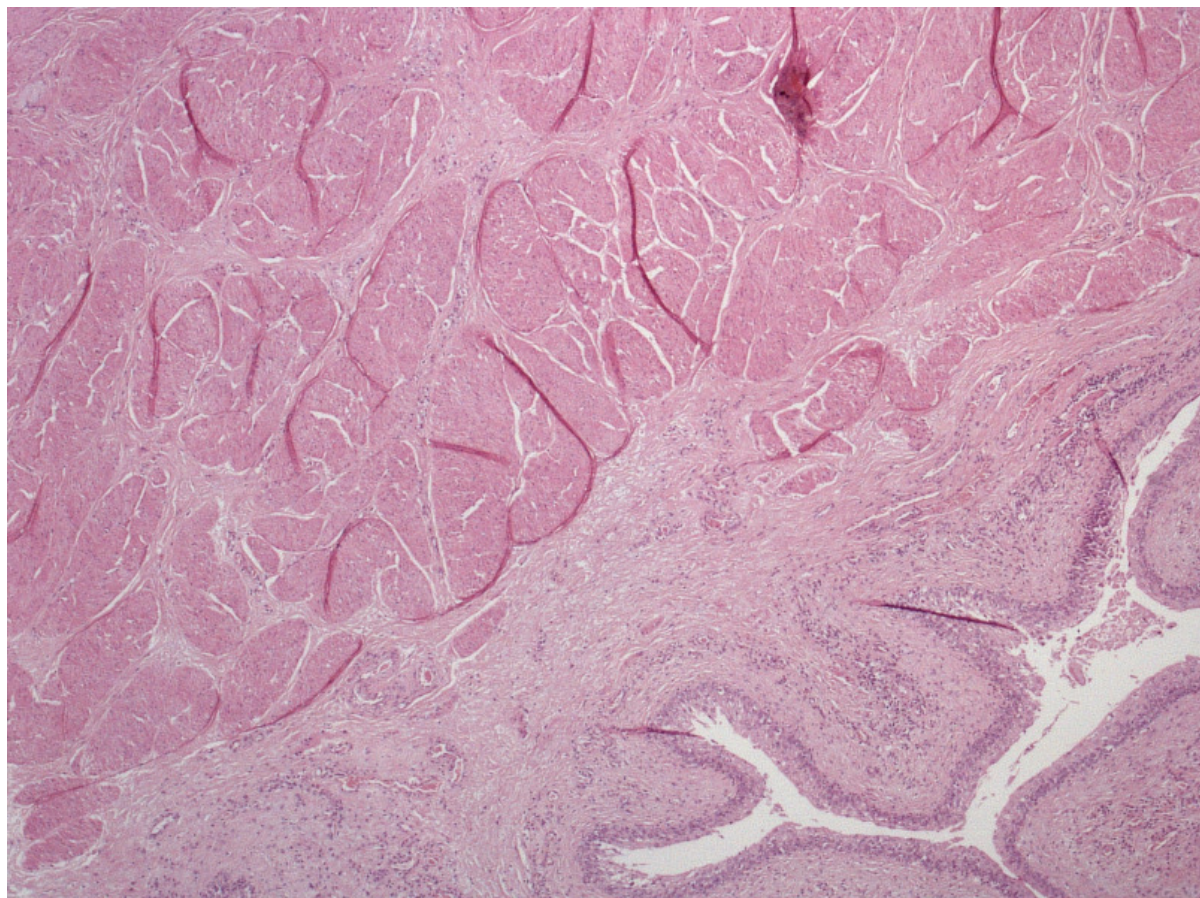
15- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



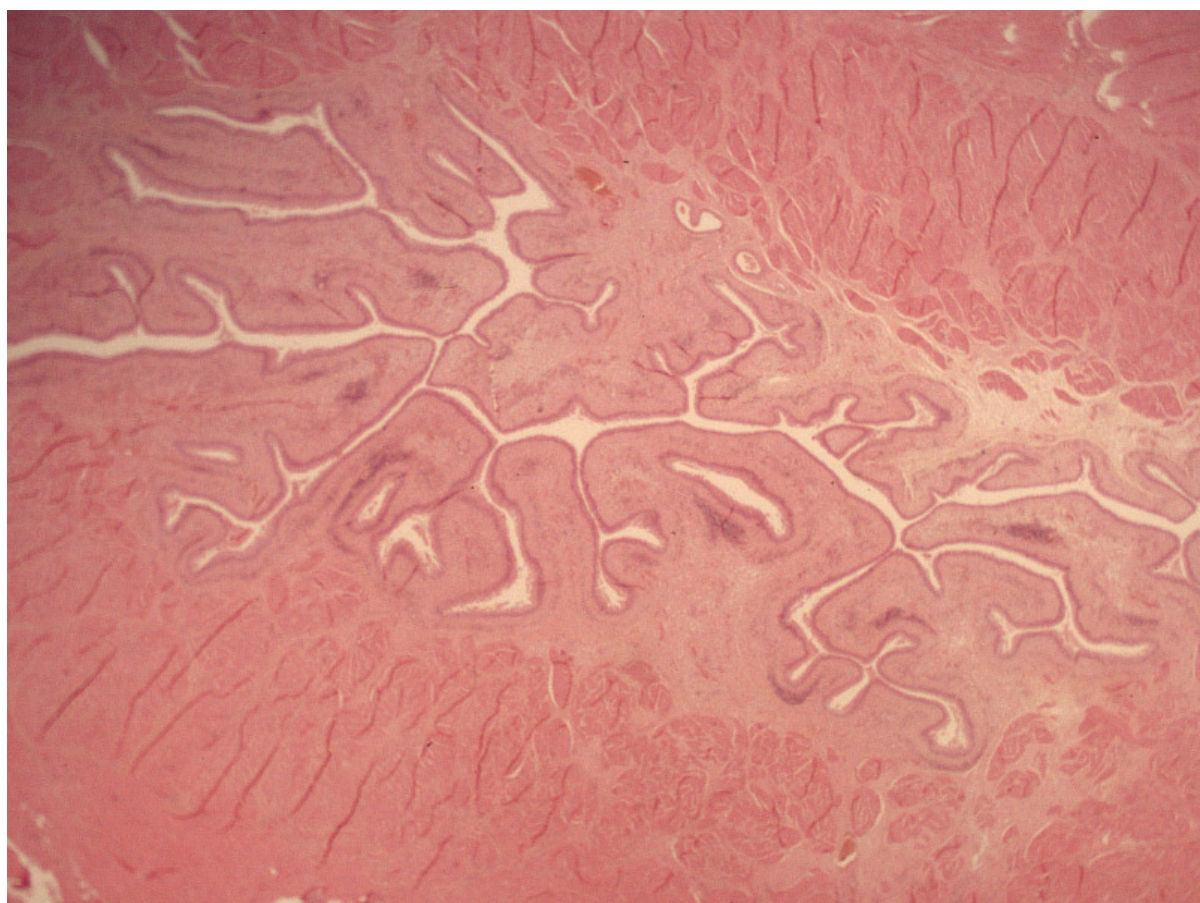
16- Muscular de la mucosa de la vejiga. Fibras. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



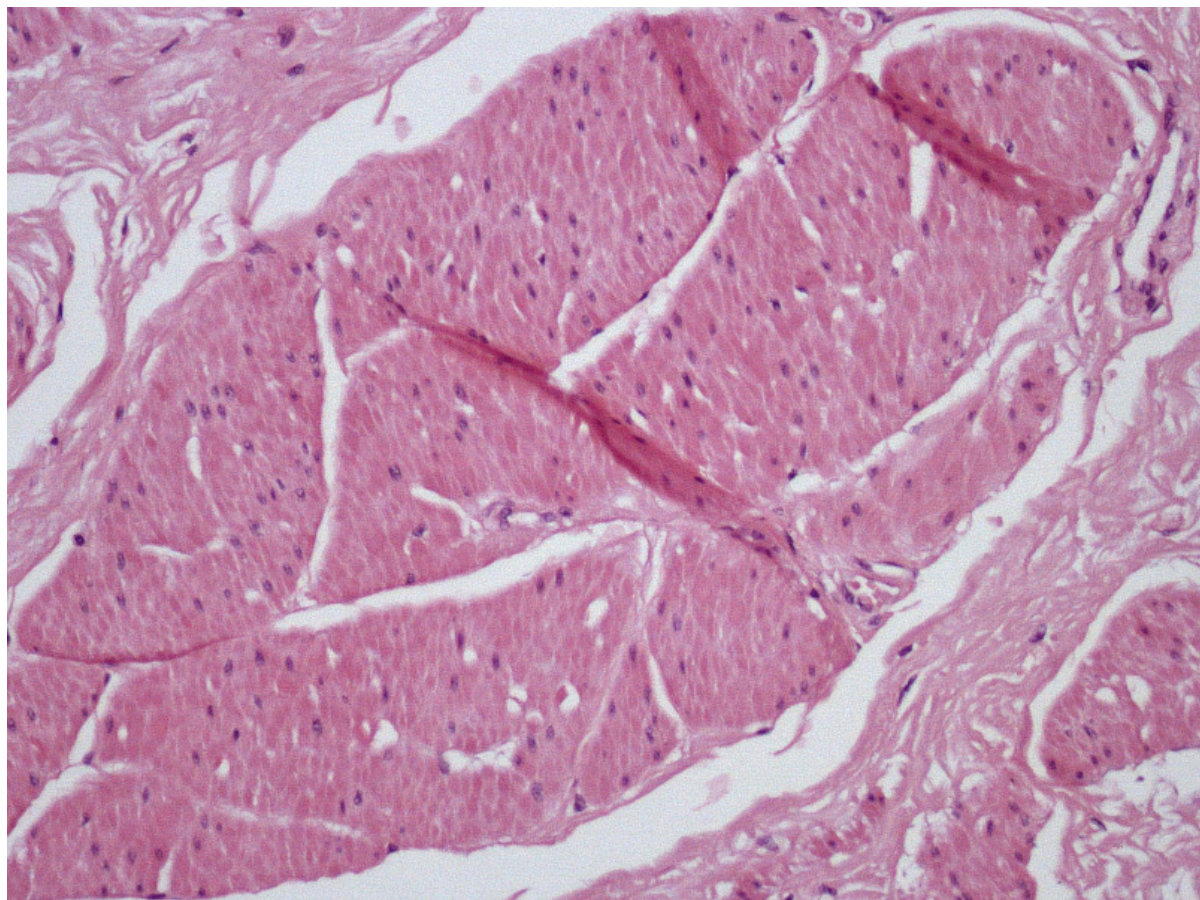
17- Muscular de la mucosa de la vejiga. Fibras y músculo. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



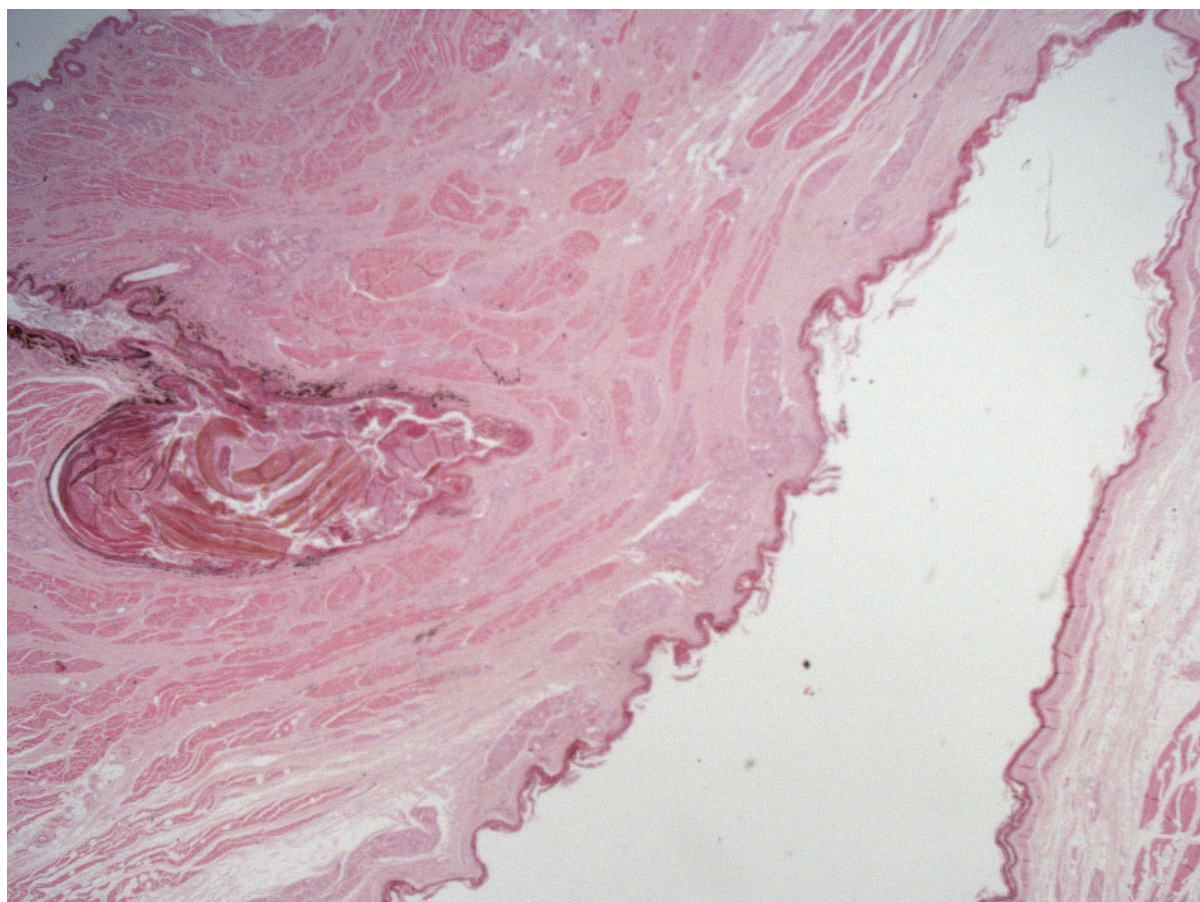
18- Muscular de la mucosa de la vejiga y músculo. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



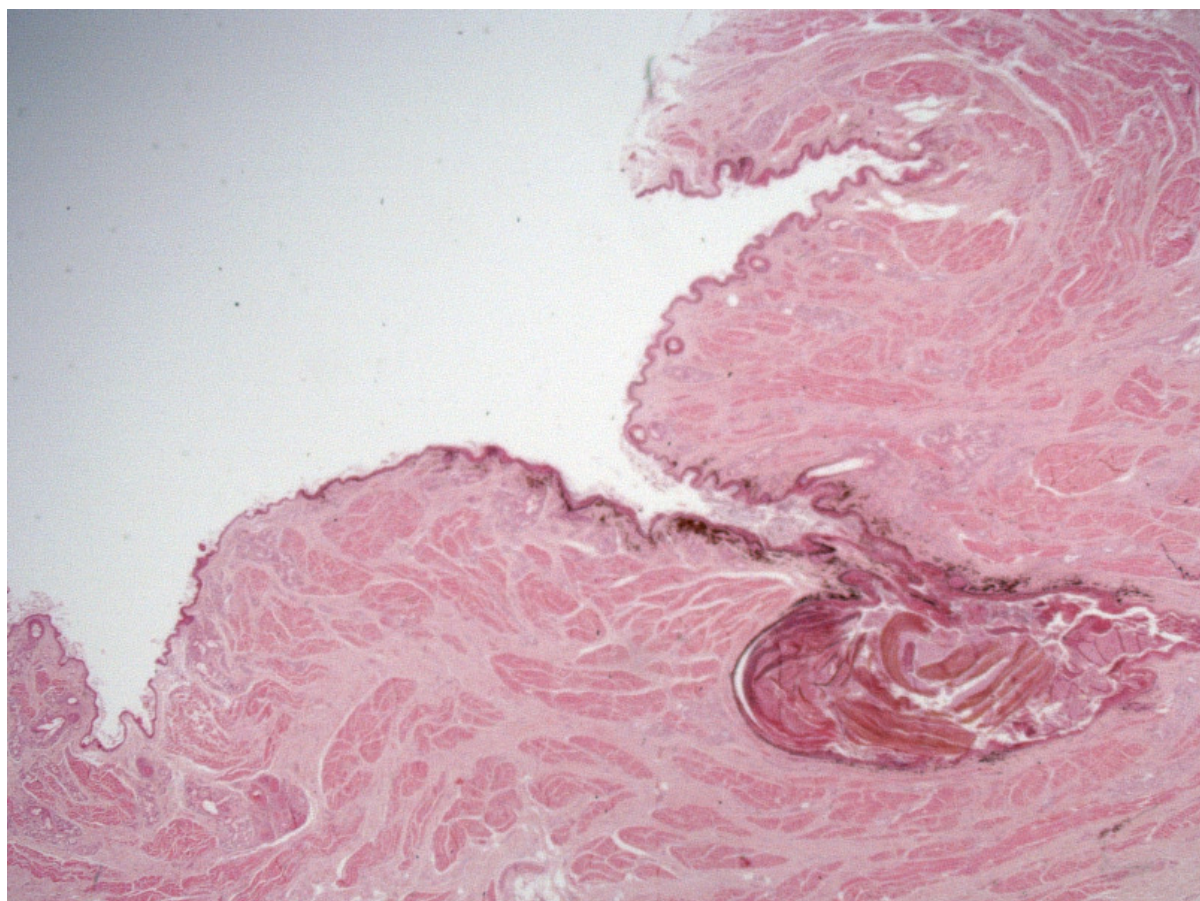
19- Muscular de la mucosa de la vejiga. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



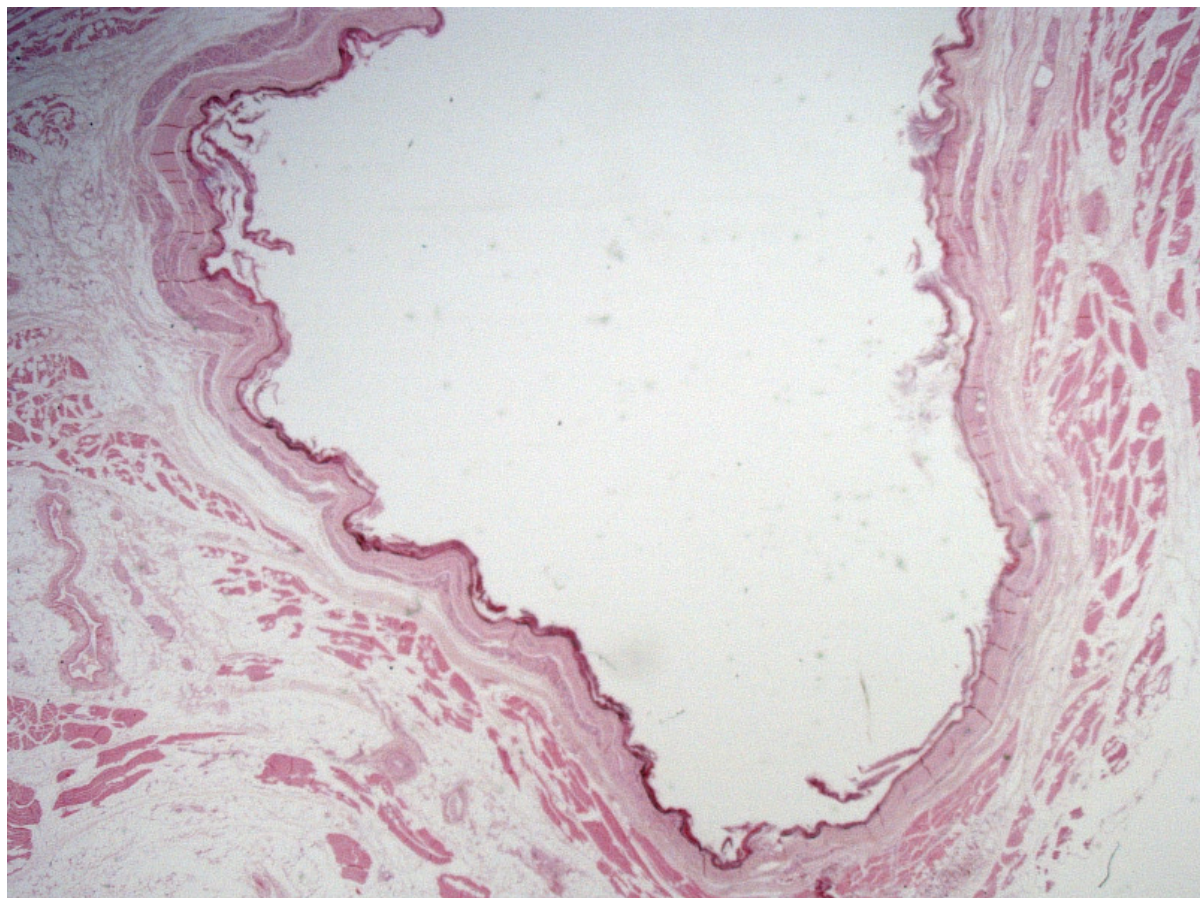
20- Tamaño total del saco. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 20 aumentos .

ANEXO 6



21- Tamaño total del saco. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 30 aumentos .

ANEXO 6



22- Tamaño total del saco. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.Observación a 10 aumentos .

ANEXO 6

NFORME ANATOMOPATOLOGICO

Datos del animal/es: Perro, macho, cruce, 3 años

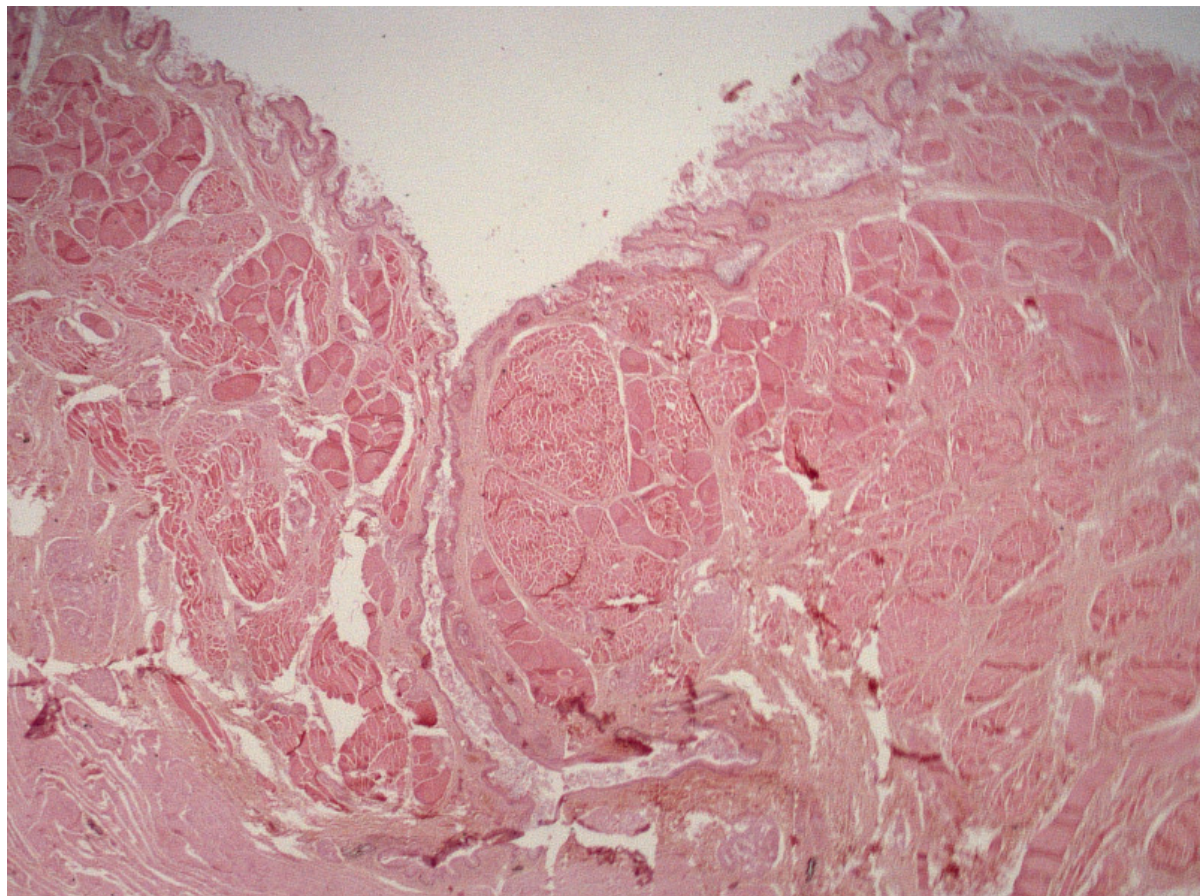
Tipo de muestra: Saco anal

Fecha: 31 octubre 2012

DESCRIPCIÓN MICROSCOPICA

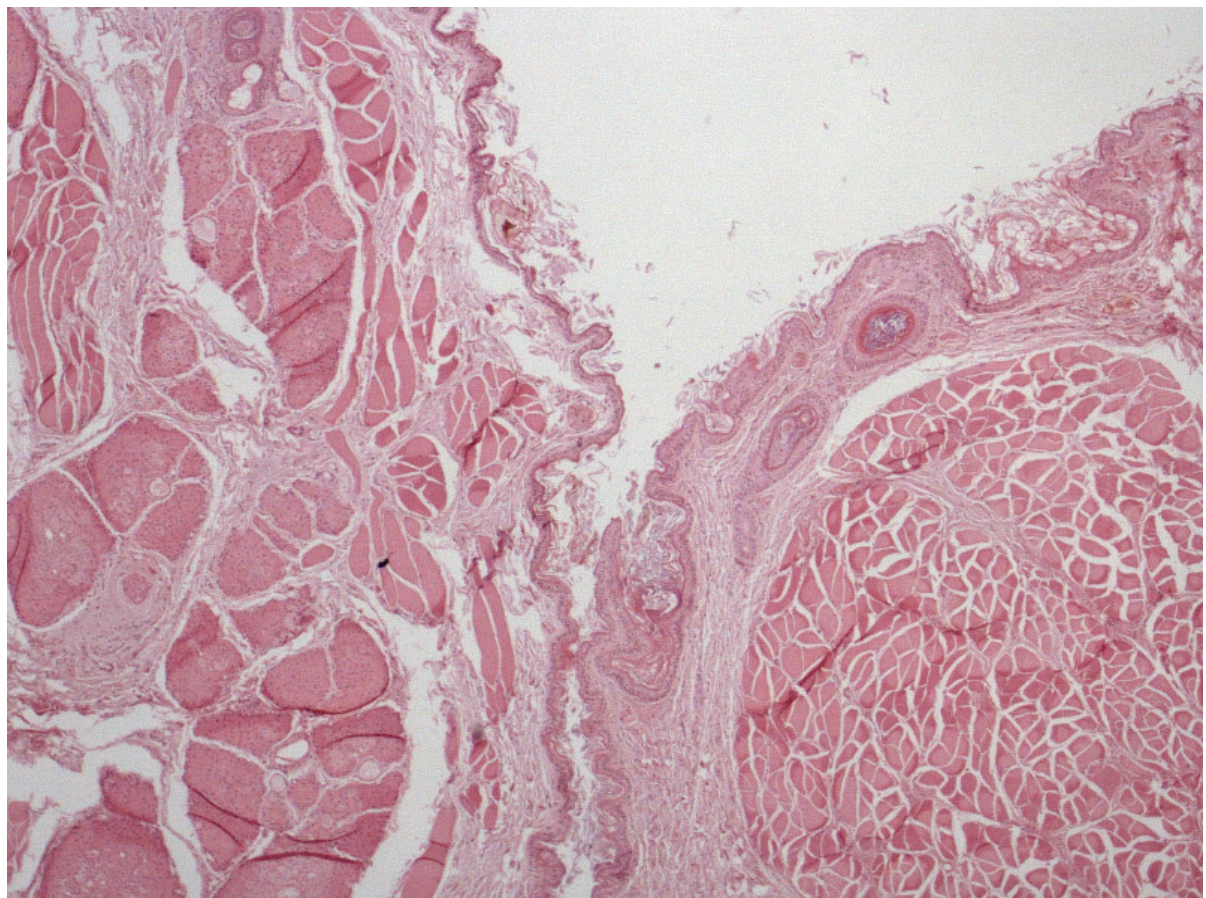
Hay discreta hiperqueratosis ortoqueratótica y moderada acantosis irregular. En el interior del saco anal hay moderada cantidad de capas de queratina, moderado material eosinofílico amorfo y detritus celulares. Se observan glándulas tubuloalveolares (apocrinas) en la lamina propia por todo el tejido que muchas veces contienen pigmentos amarillos en su interior. En capas mas profundas hay moderada cantidad de glándulas sebáceas y fascículos nerviosos. Se observa abundante tejido conjuntivo maduro entremezclado con grupos de fibras musculares esqueléticas estriadas que circundan el saco anal. Se observan glándulas hepatoïdes en capas más profundas

ANEXO 6



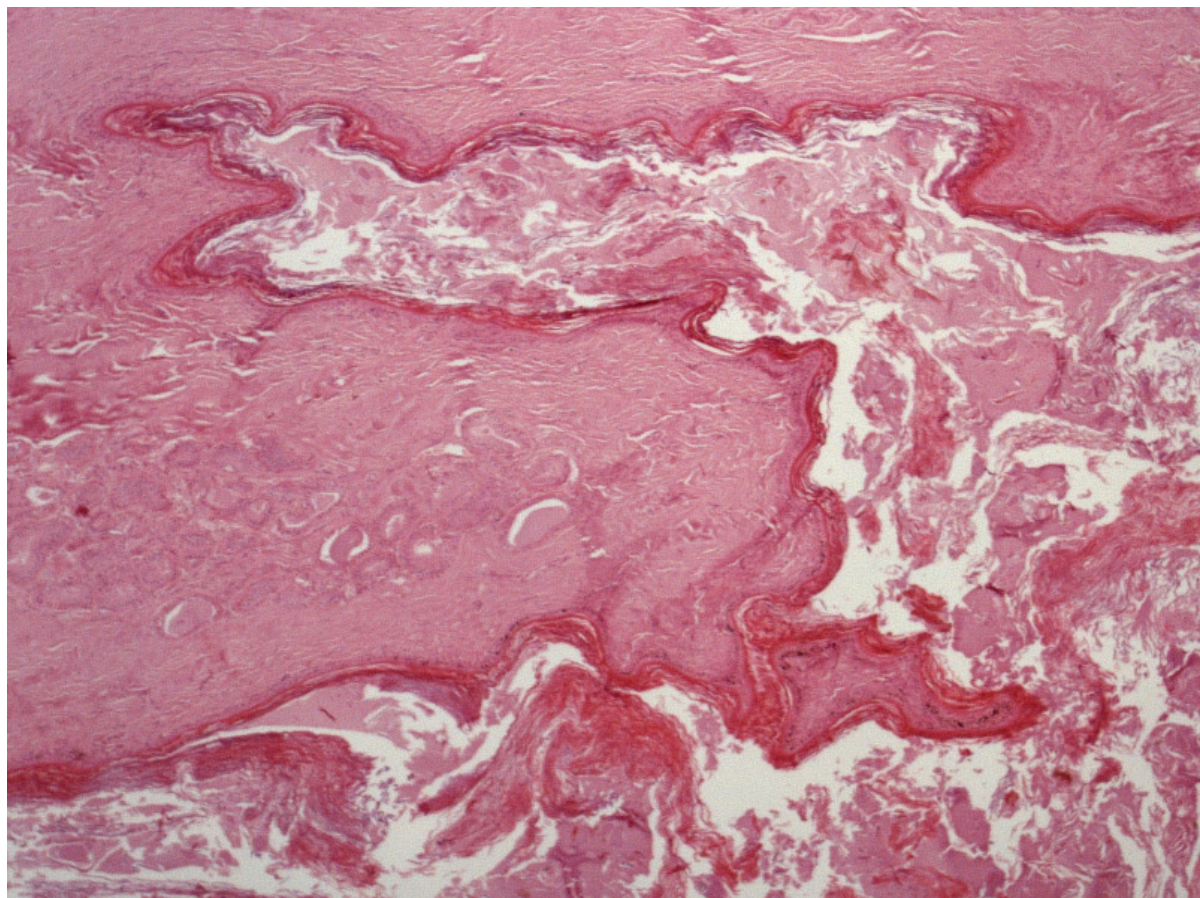
- 01- Periné. Se observa la piel del periné, el conducto del saco anal lleno de detritus, el tejido conjuntivo y las fibras musculares. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Obtenido a 10 aumentos.

ANEXO 6



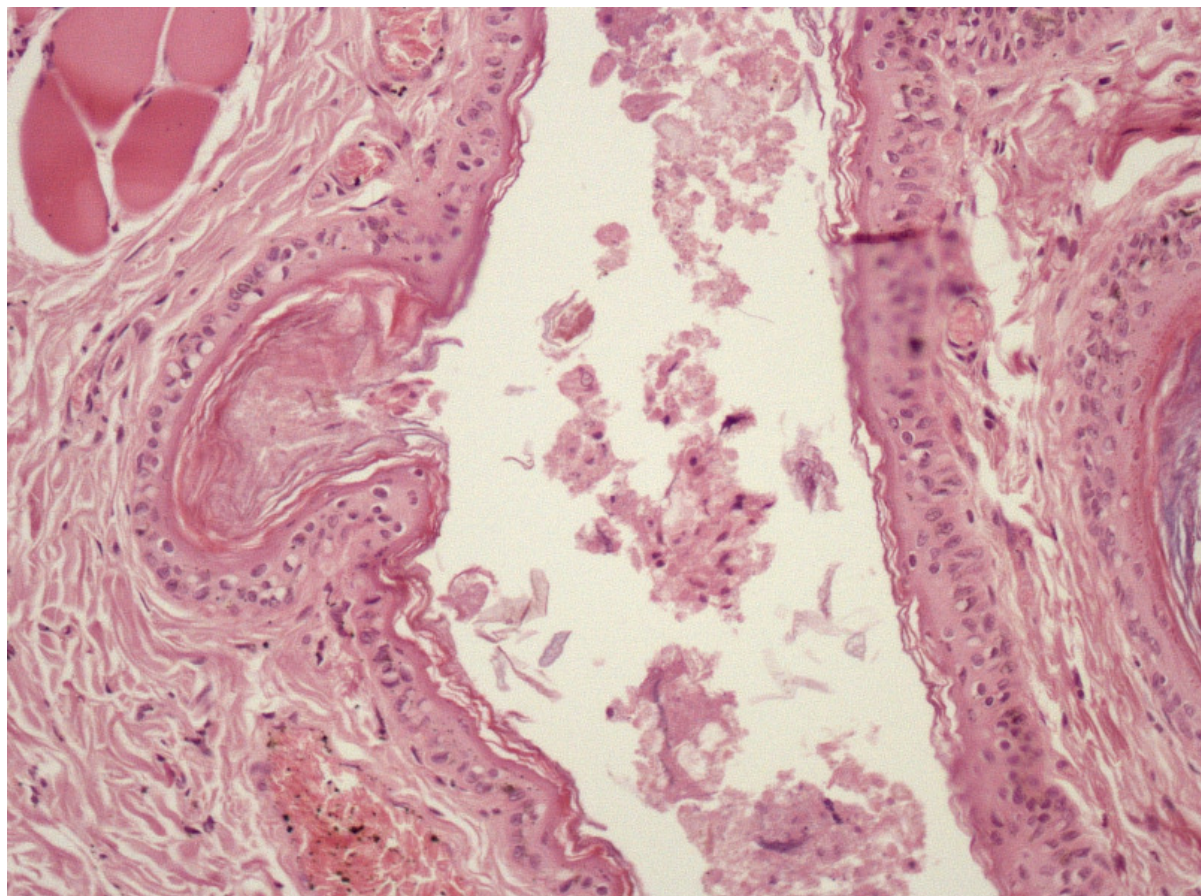
- 02- Periné. Detalle de foto 07. Se observa la piel del periné, el conducto del saco anal, el tejido conjuntivo y las fibras musculares. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 40 aumentos.

ANEXO 6



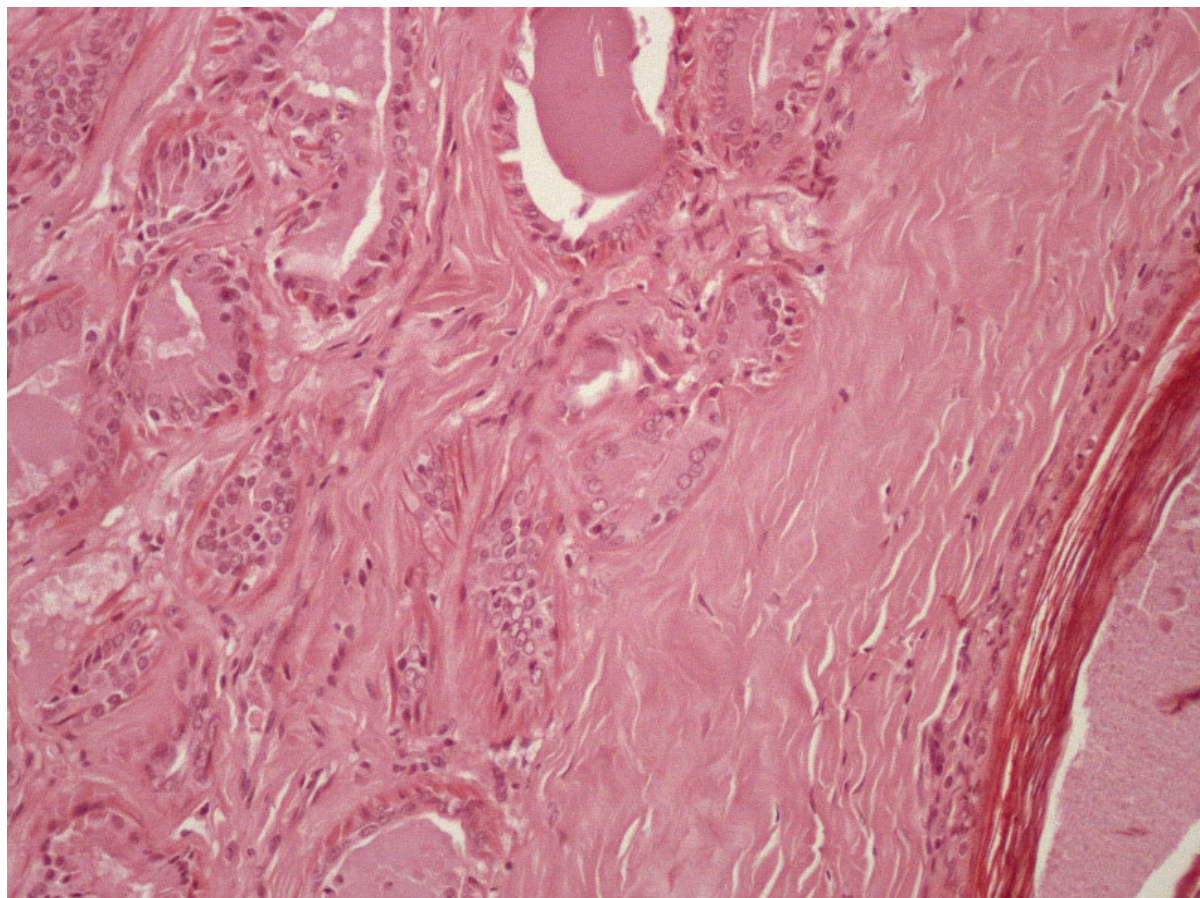
03- Saco anal. Hiperqueratosis y gran cantidad de detritus celulares en la luz. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 100 aumentos.

ANEXO 6



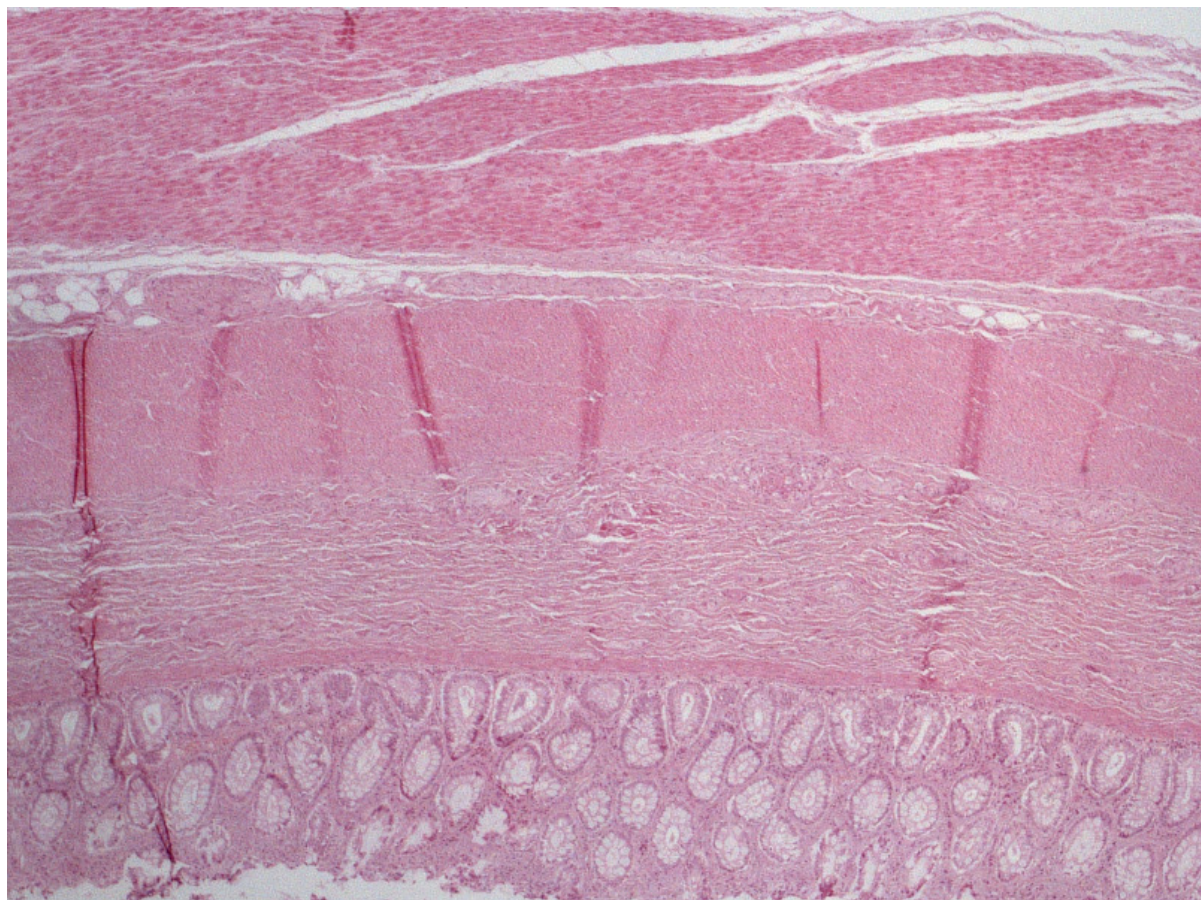
04- Saco anal. Se observa el epitelio y detritus celulares en la luz. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.
Observación a 200 aumentos.

ANEXO 6



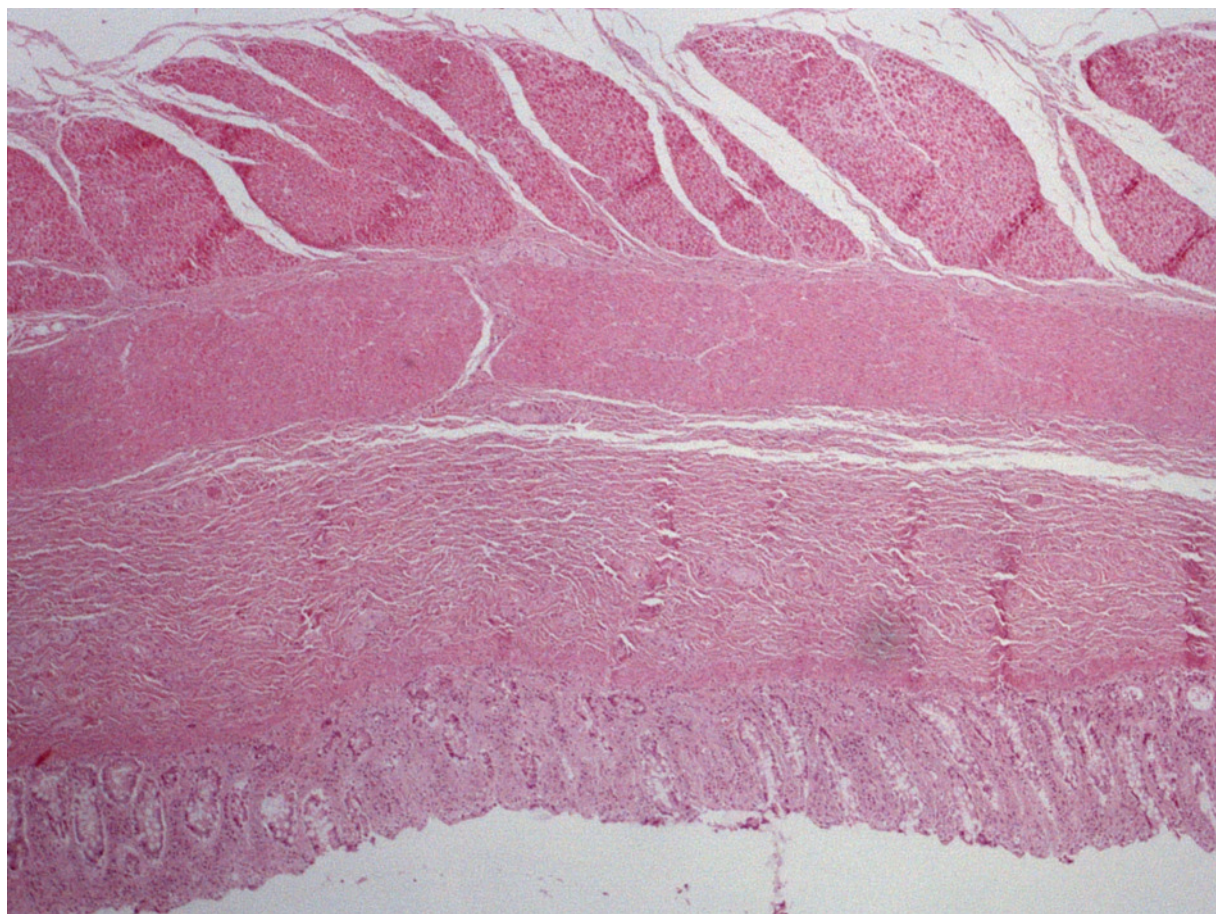
05- Saco anal. Se observan gran cantidad de glándulas apocrinas y el epitelio del saco anal. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 20 aumentos.

ANEXO 6



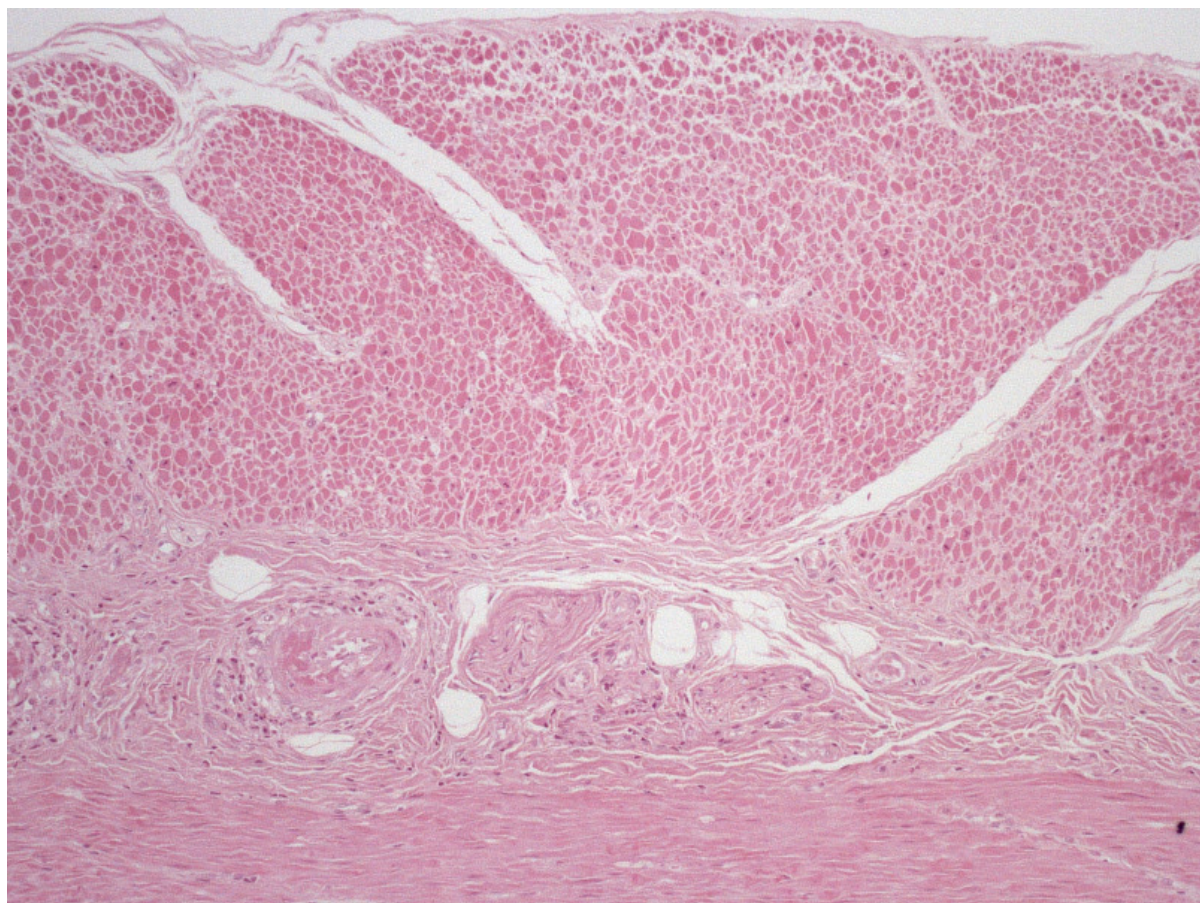
06- Muscular de la mucosa del recto y musculo. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



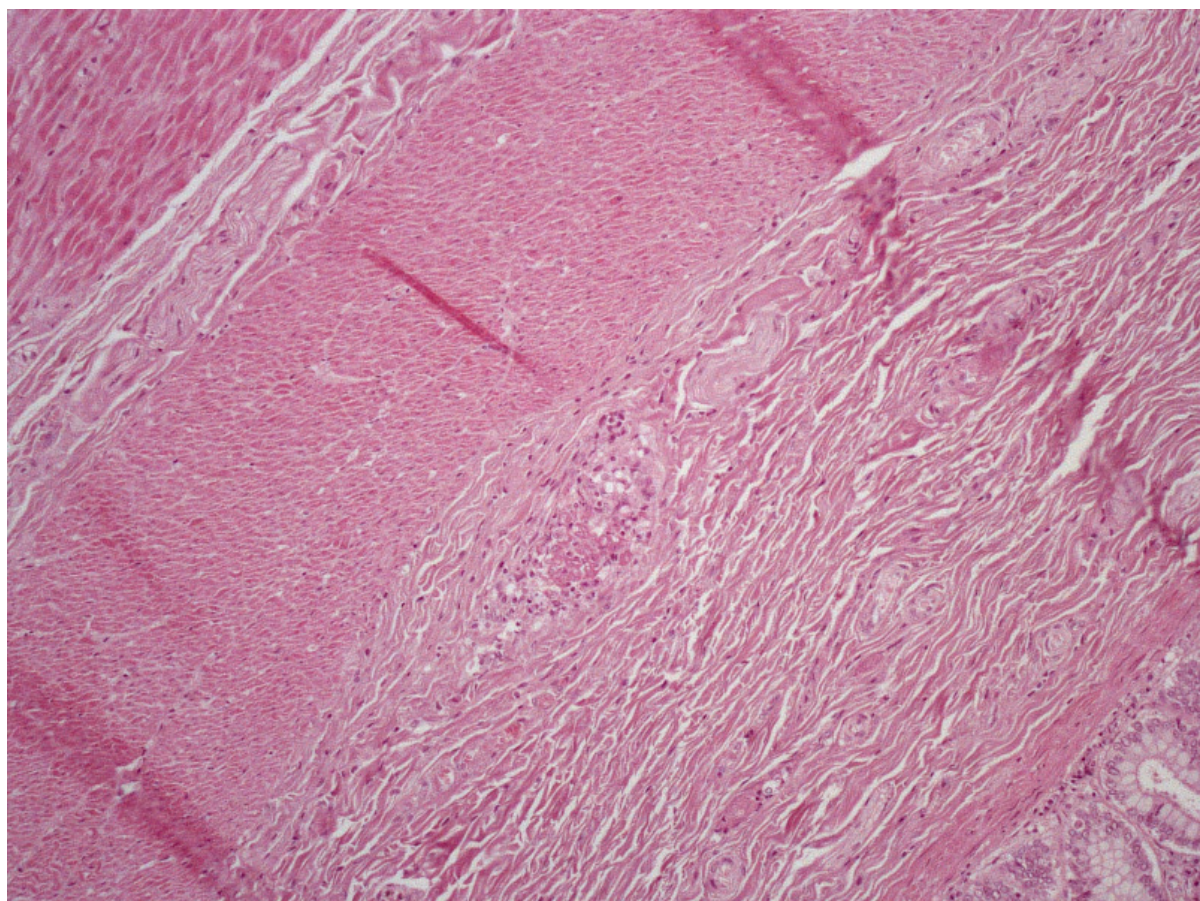
07- Muscular de la mucosa del recto y musculo. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



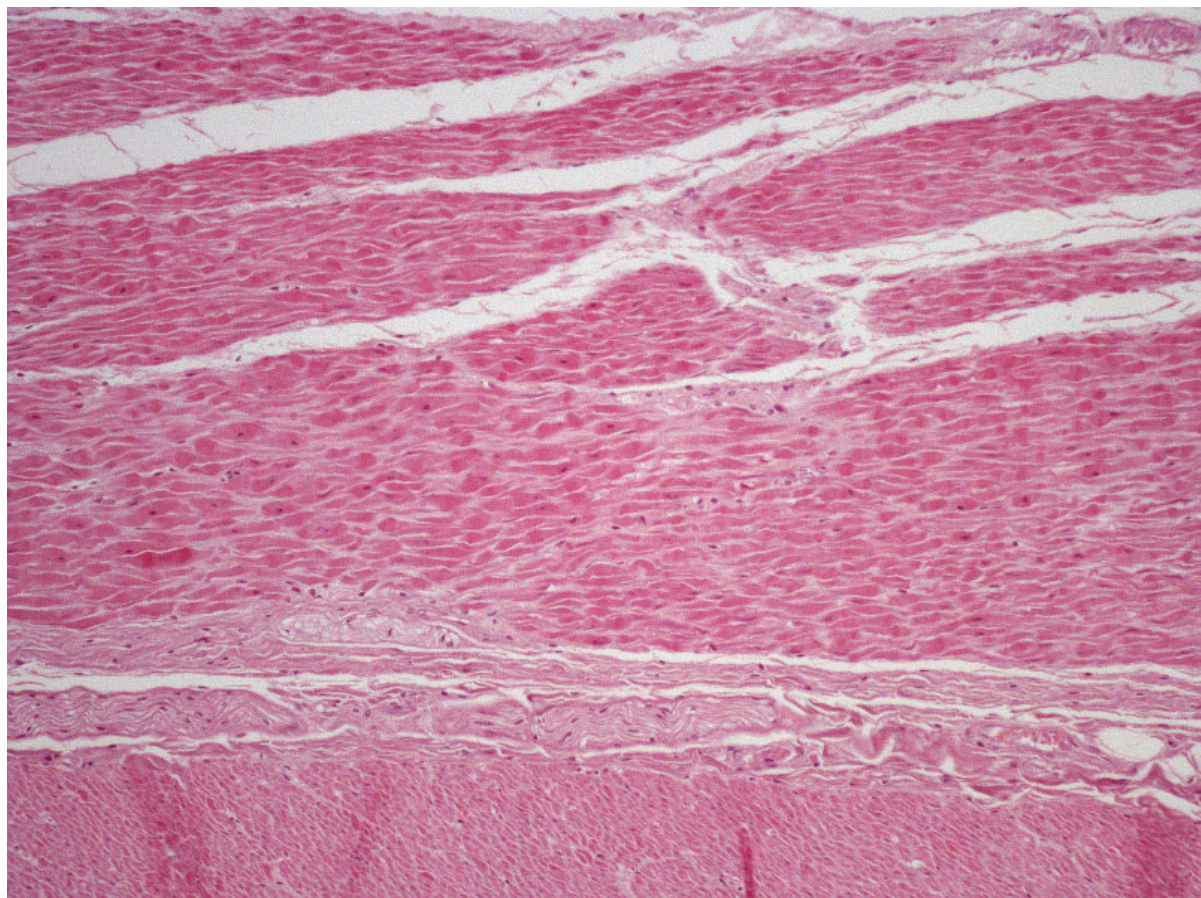
08- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



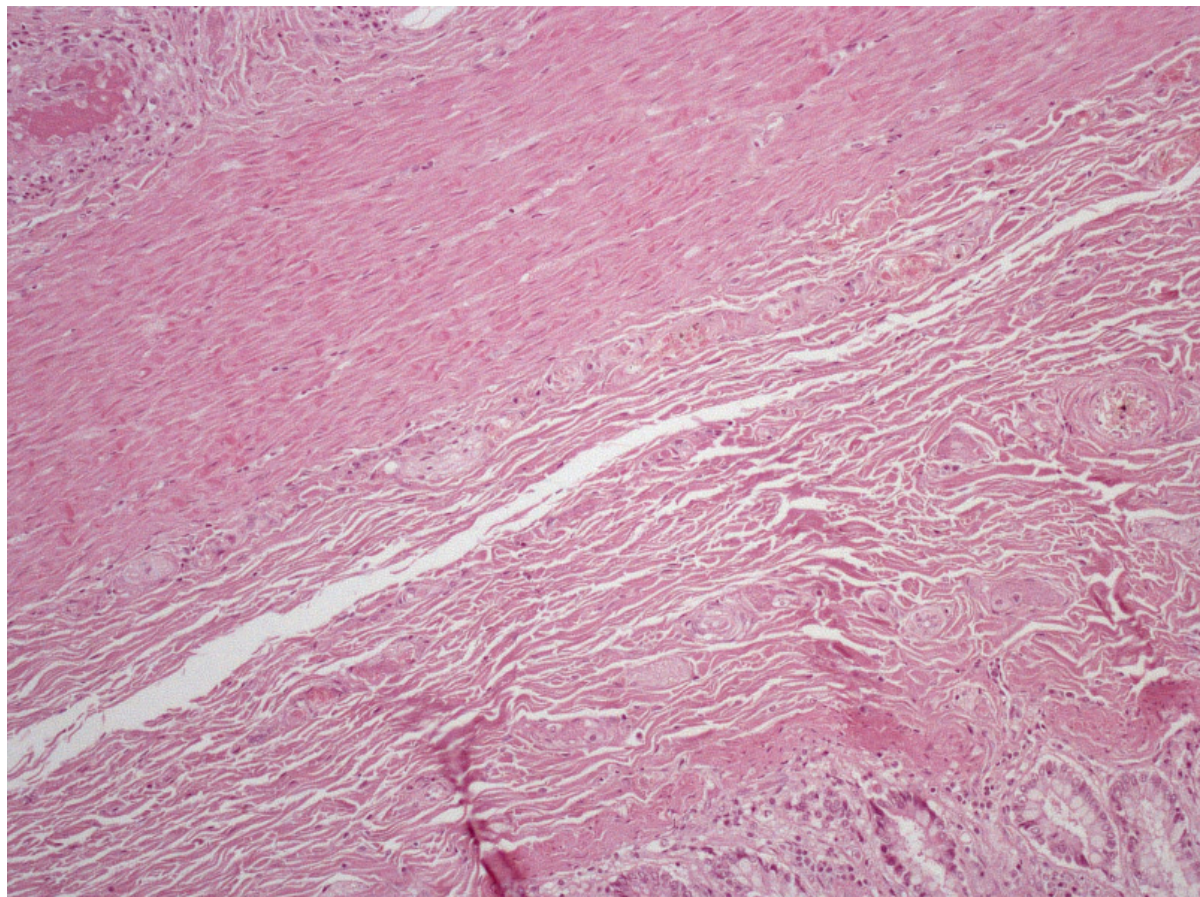
09- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



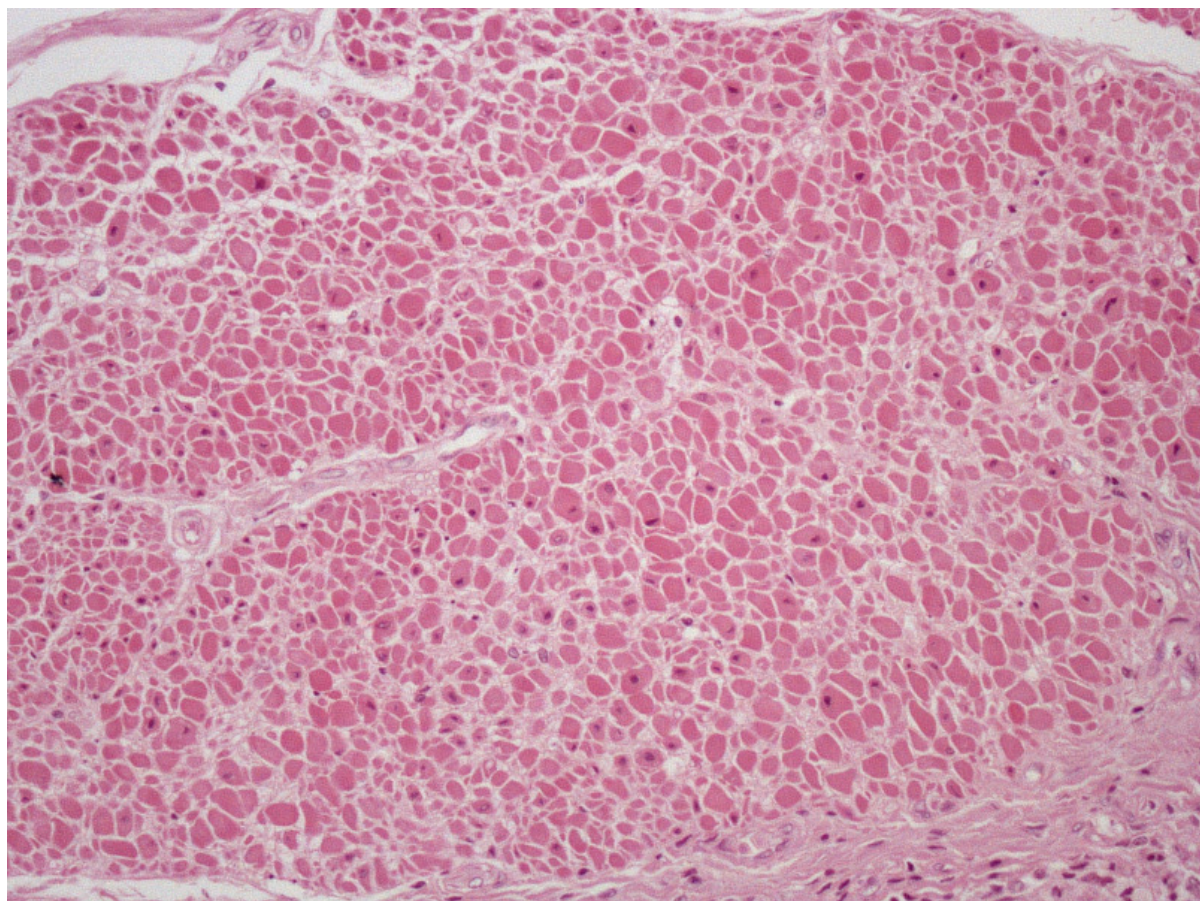
10- Muscular de la mucosa del recto . Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



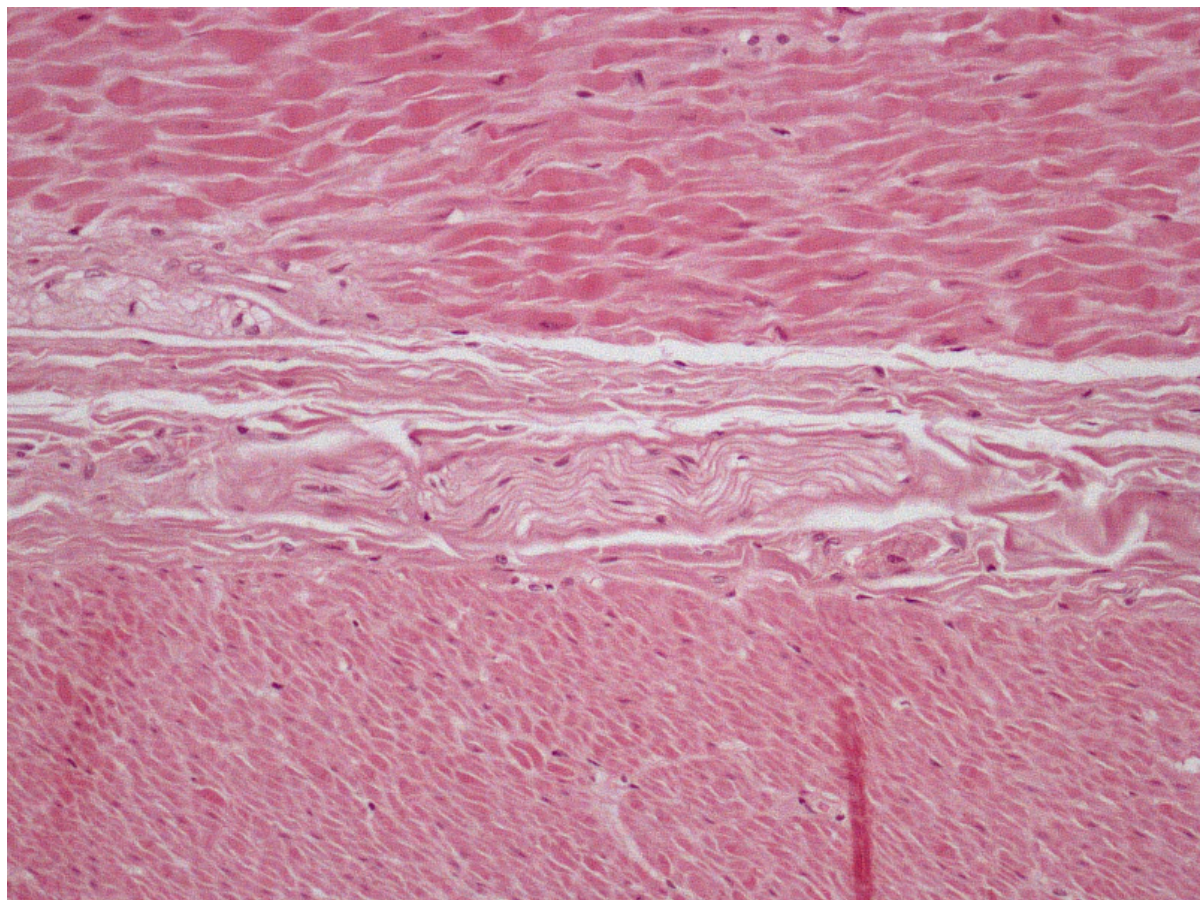
11- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



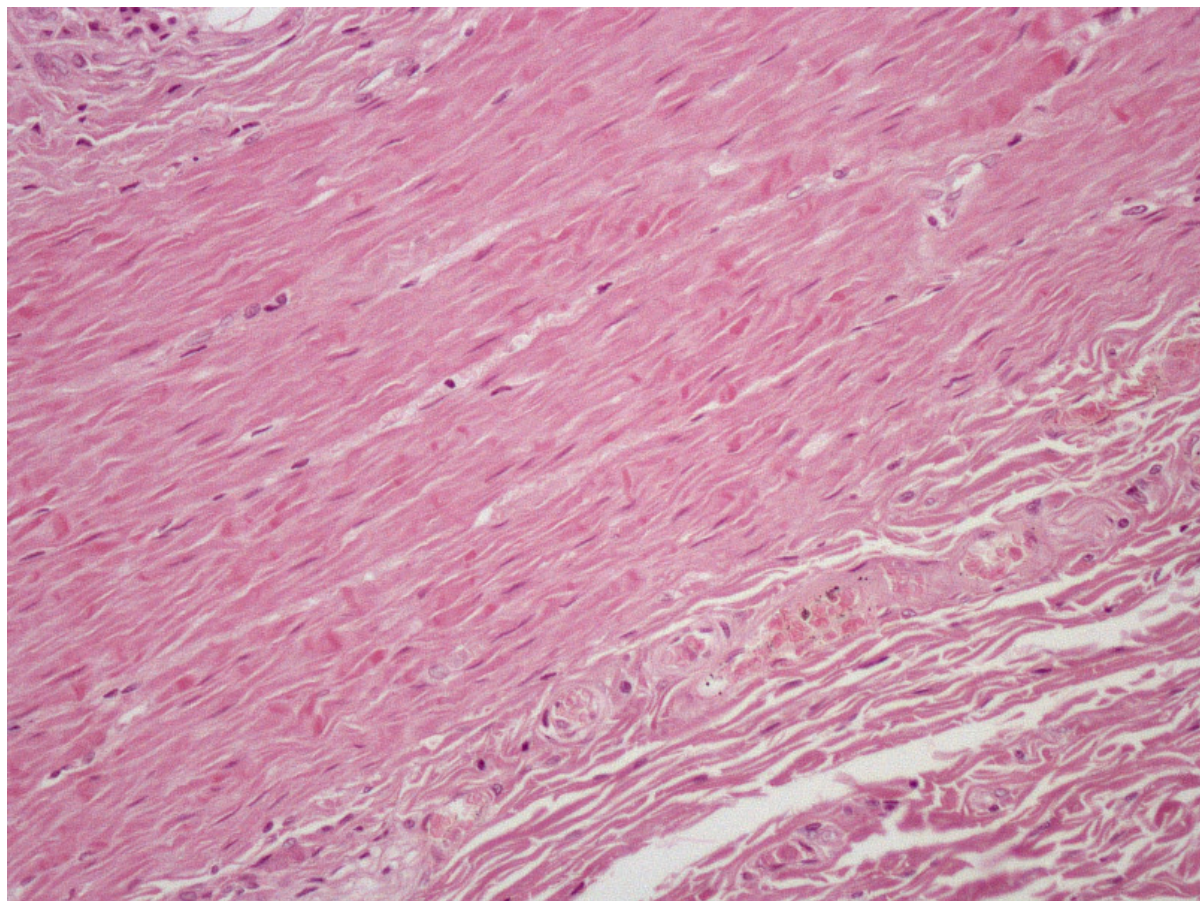
12- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



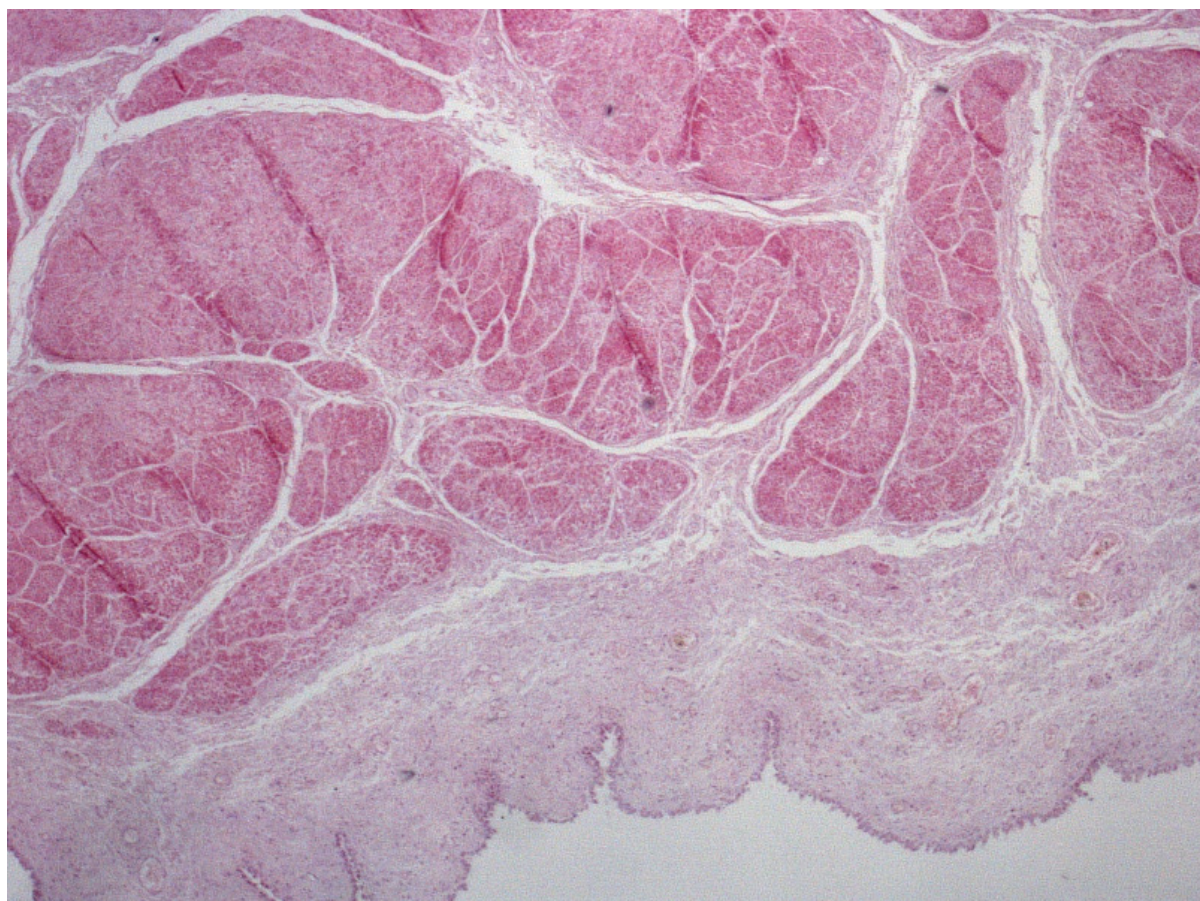
13- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



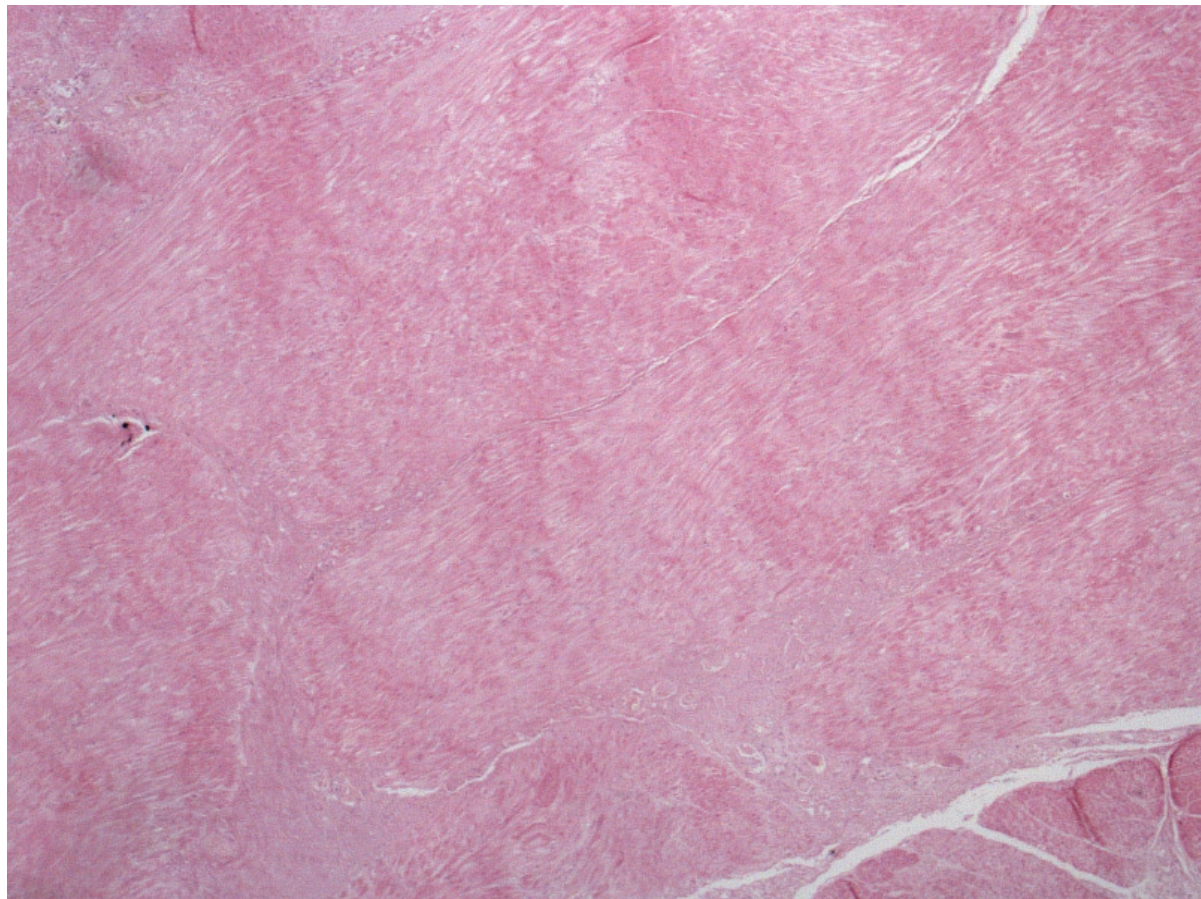
14- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



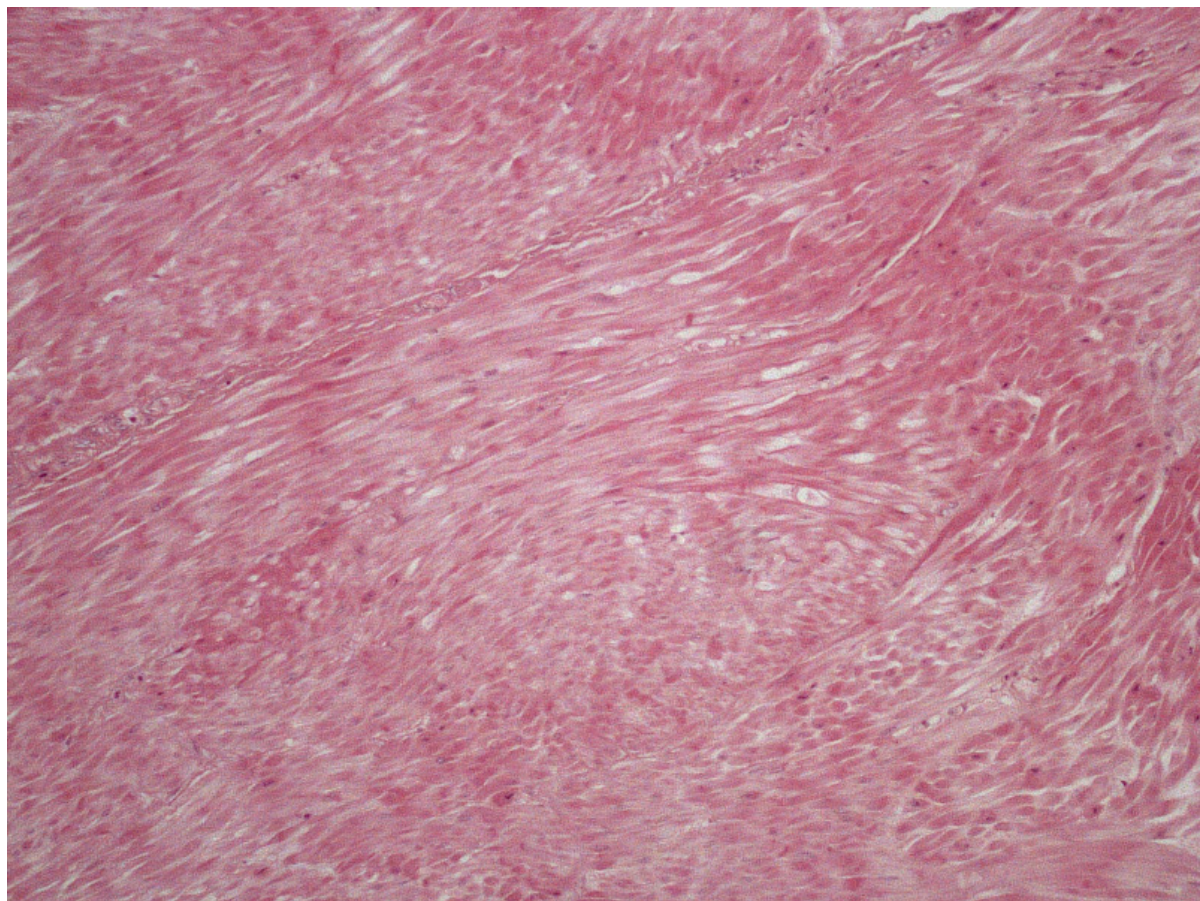
15- Muscular de la mucosa de la vejiga y musculo. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



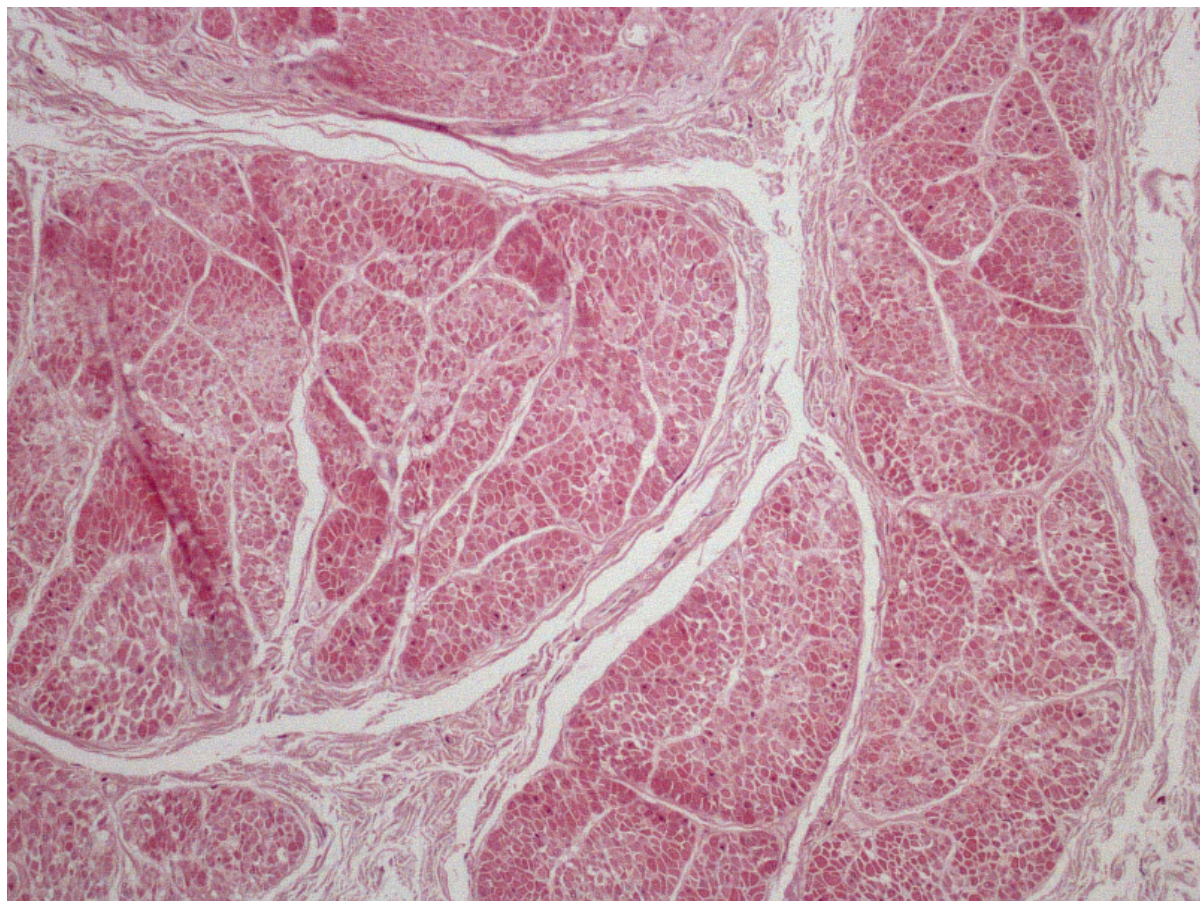
16- Muscular de la mucosa de la vejiga. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



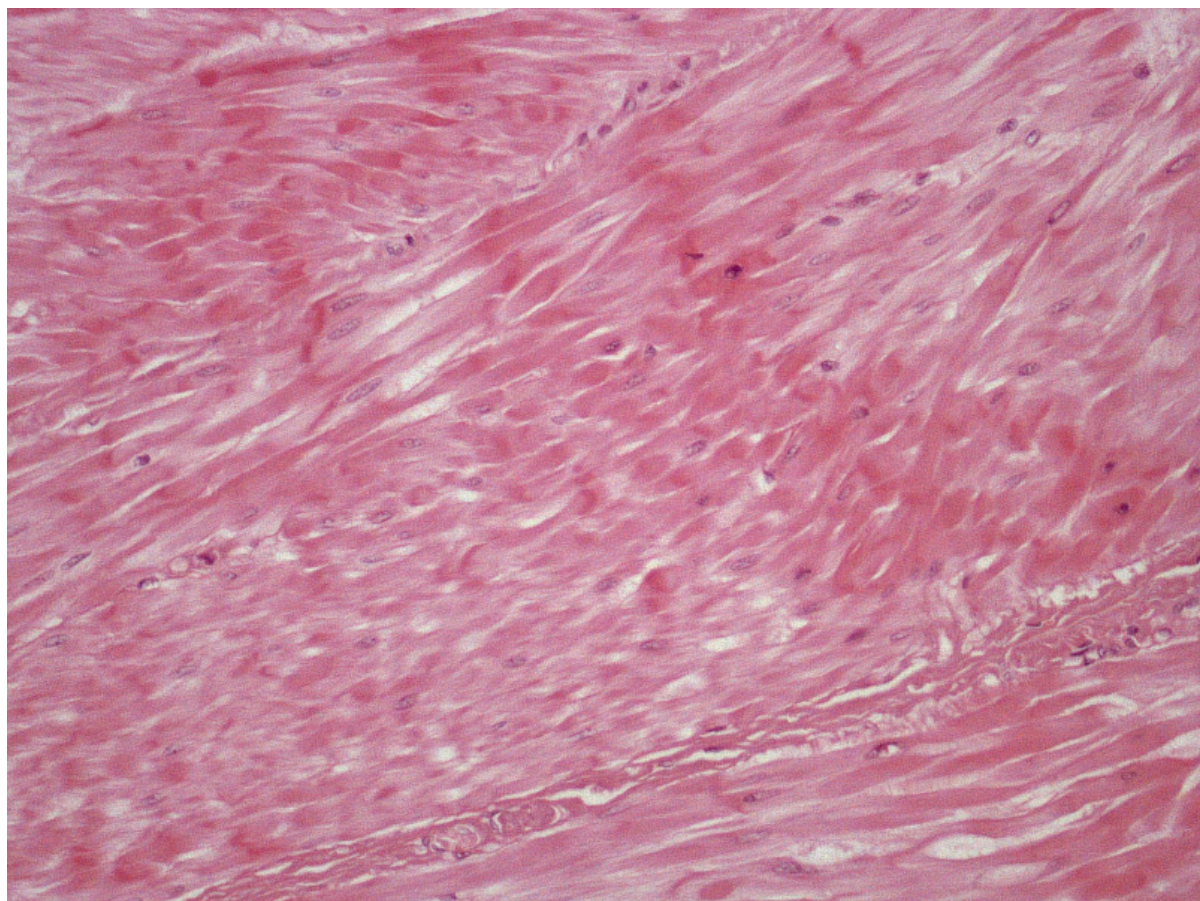
17- Muscular de la mucosa de la vejiga. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



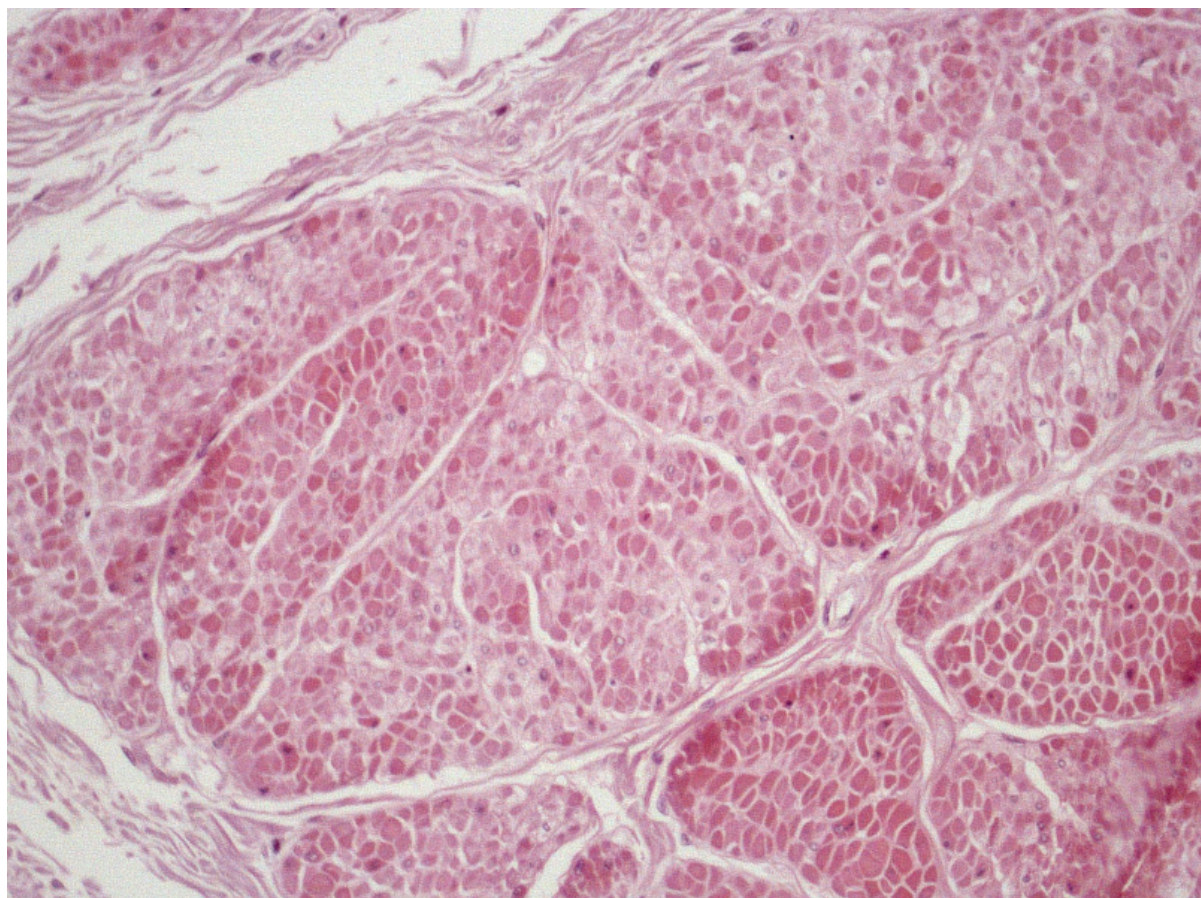
18- Muscular de la mucosa de la vejiga. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



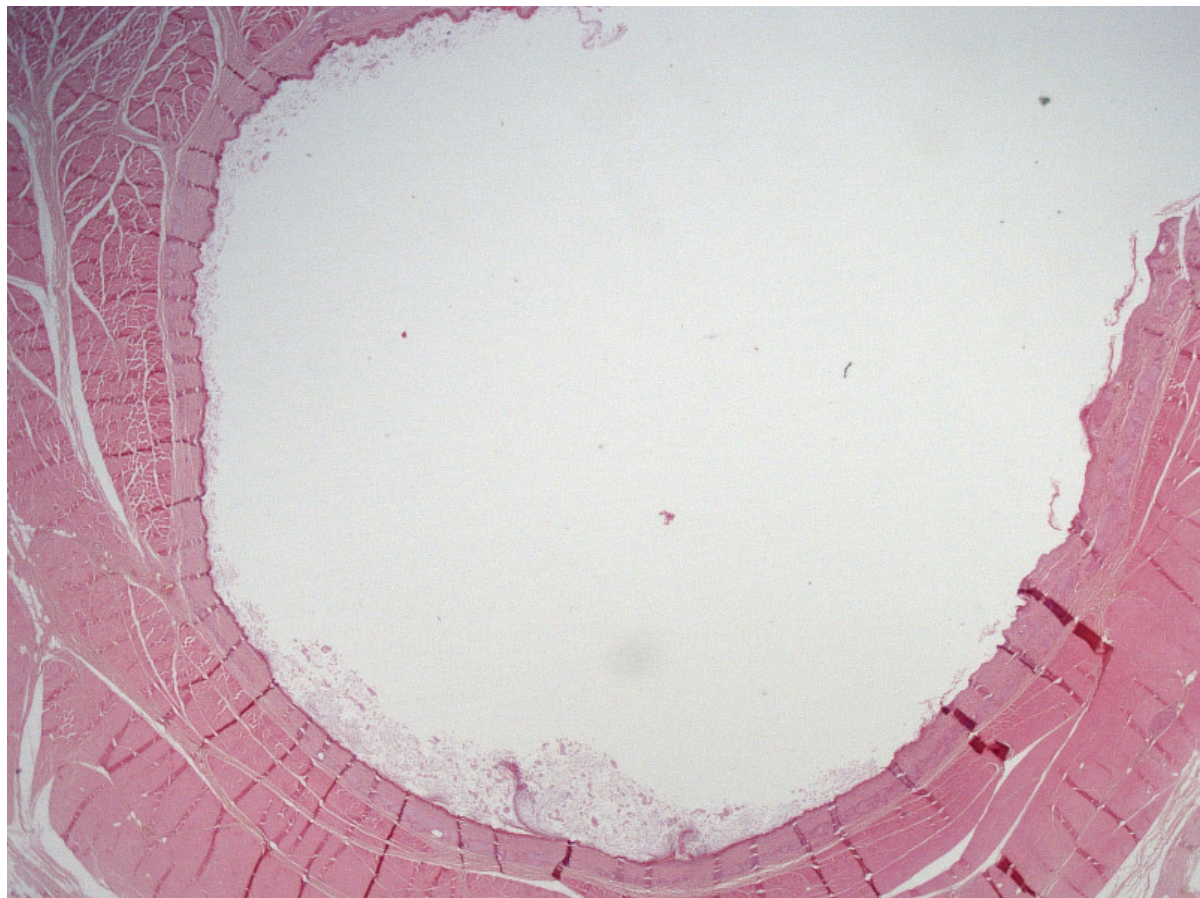
19- Muscular de la mucosa de la vejiga. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



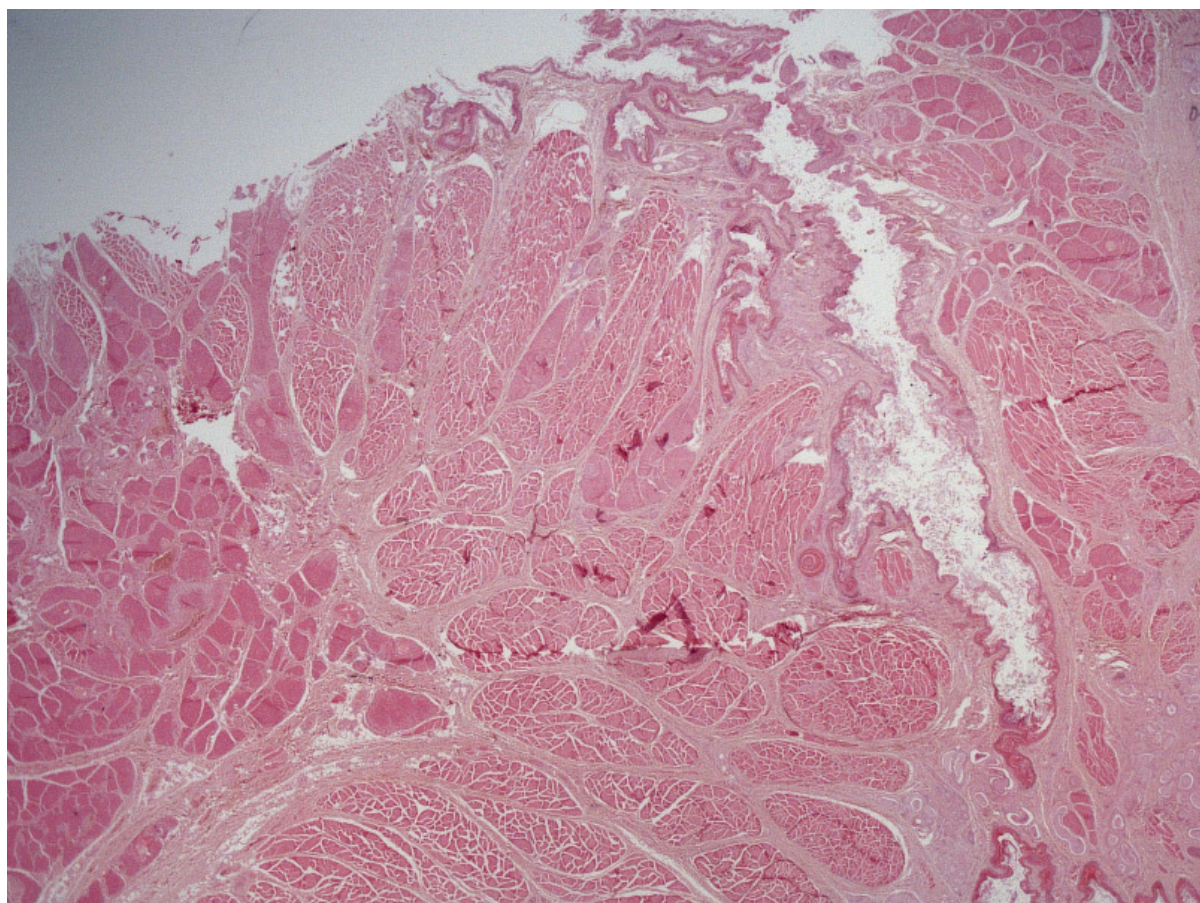
20- Muscular de la mucosa de la vejiga. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



21- Tamaño total del saco. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 20 Aumentos .

ANEXO 6



22- Tamaño total del saco. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.Observación a 30 Aumentos .

ANEXO 7

ANEXO 7

ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7





ANEXO 7





ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7

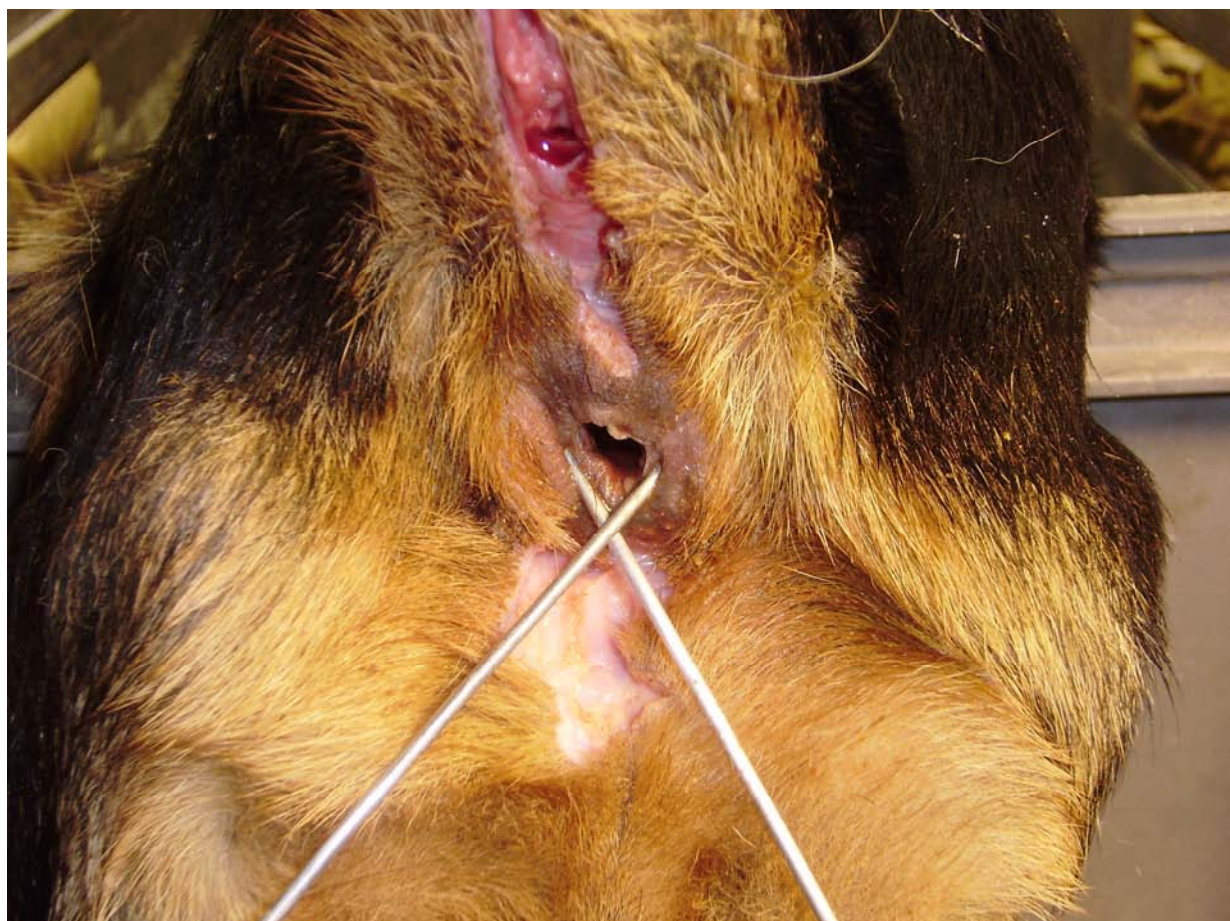


ANEXO 7





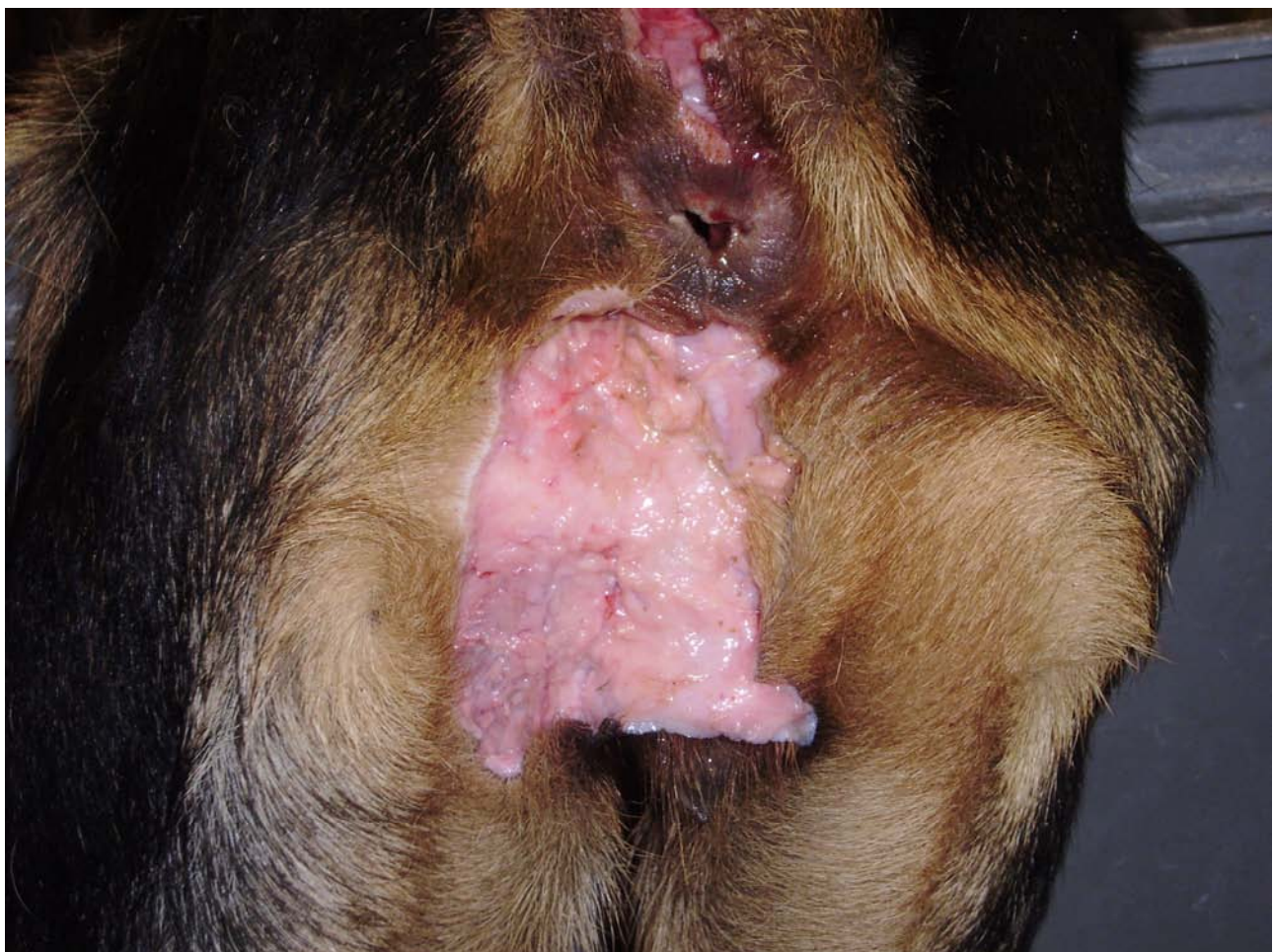
ANEXO 7





ANEXO 7





ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7





ANEXO 7





ANEXO 7





ANEXO 7





ANEXO 7



ANEXO 7



ANEXO 7



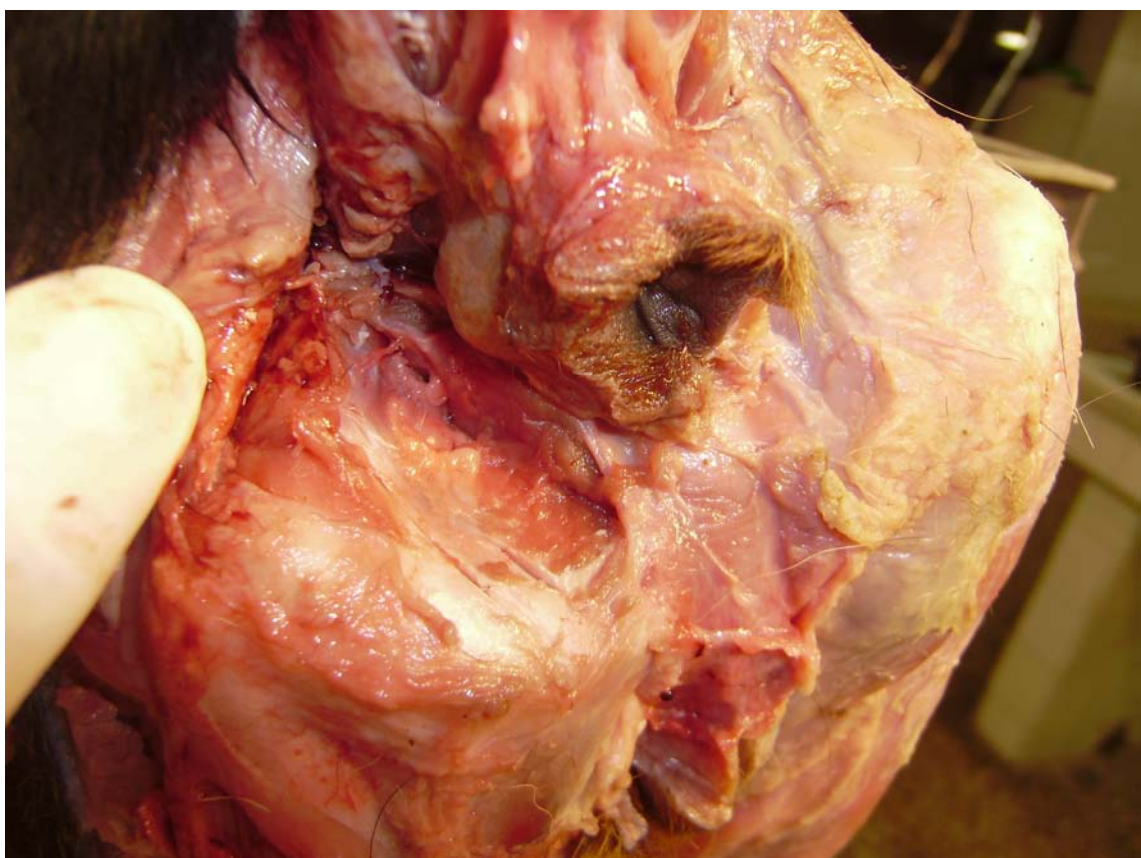
ANEXO 7



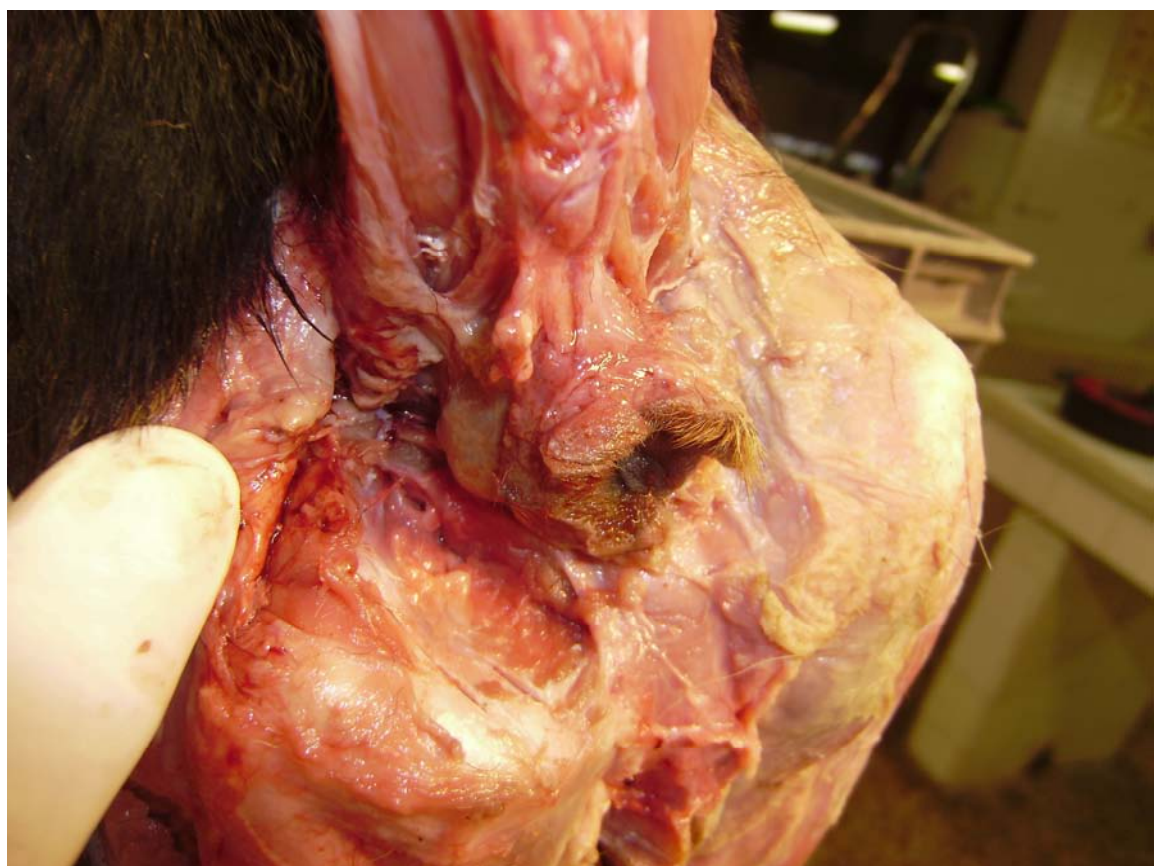
ANEXO 7



ANEXO 7



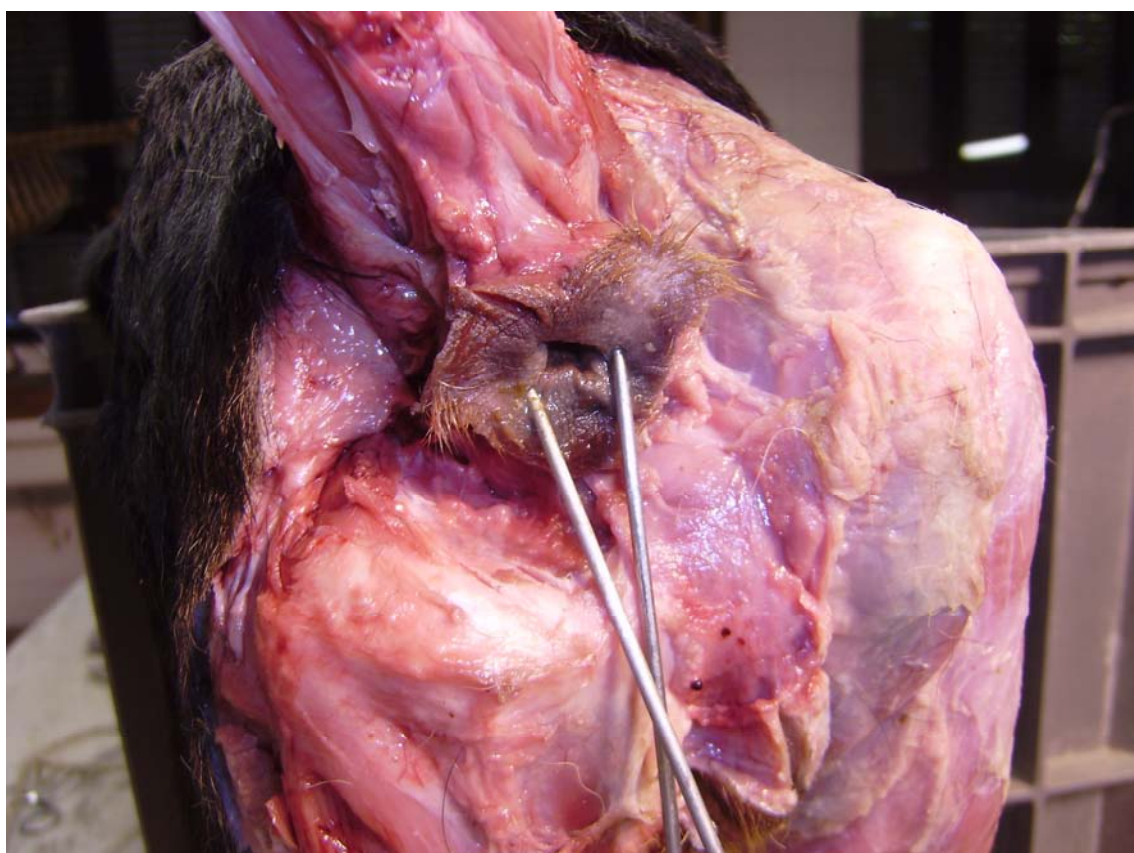
ANEXO 7





ANEXO 7





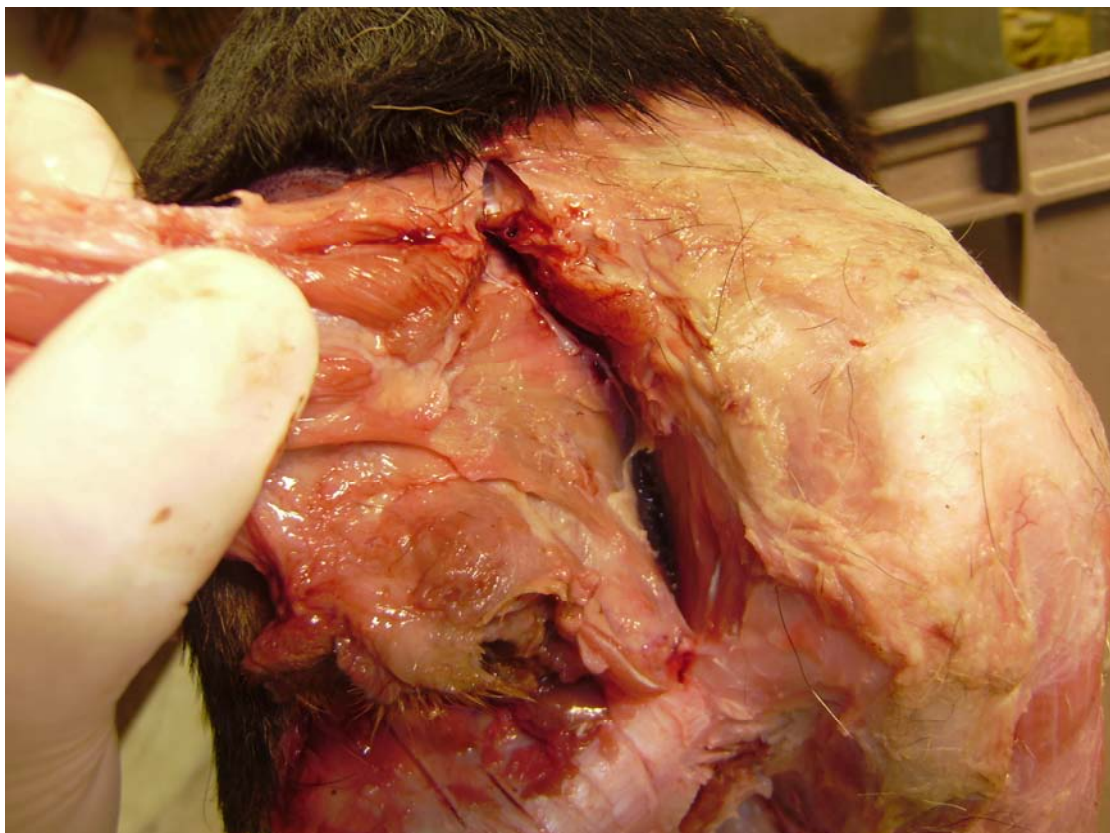
ANEXO 7





ANEXO 7





ANEXO 7

