

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.

Alimentación * Consistencia

Tabla de contingencia

Recuento		Consistencia			Total
		Líquida (como aceite de oliva)	Mezcla (de las dos anteriores)	Pastosa (como pasta dentrífica)	
Alimentación	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		HaySíntomas		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 (hipersens ible)	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		SeDejaTocar			Total
			No	Si	
Alimentacion	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	2	5
	Comida Casera incluidos Huesos	0	2	2	4
	Comida Casera y Pienso Gama Baja	10	29	20	59
	Pienso (Gama Alta)	2	4	26	32
	Pienso (Gama Baja)	2	4	3	9
	Pienso(Gama Baja).	1	0	0	1
	Total	16	41	53	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 en Anexo 1]

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.

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

		HaySíntomas		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 ^a	,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	90
	Si	0	9	11	20
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 ^a	,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	Si	
Castrado	No	14	36	40	90
	Si	2	5	13	20
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

		Vaciado Previo		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

[Continúa en página 18]

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		Consistencia			Total
		Líquida (como aceite de oliva)	Mezcla (de las dos anteriores)	Pastosa (como pasta dentrífica)	
Color	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

		Extraccion		Total
		Difícil	Fácil	
Color	Marrón amarillento (Dorado)	11	14	25
	Marrón claro (Beige)	28	13	41
	Marrón oscuro (Chocolate)	26	16	42
	Patológico (exudado purulento y sangre)	2	0	2
Total		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		Hay Sintomas		Total
		No	Si	
Color	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		Molestias		Total
		Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Se queja y deja manipular (sensible)	
Color	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

		Olor		Total
		Intenso	Tenue	
Color	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		SeDejaTocar			Total
			No	Si	
Color	Marrón amarillento (Dorado)	1	8	16	25
	Marrón claro (Beige)	0	21	20	41
	Marrón oscuro (Chocolate)	0	21	21	42
	Patológico (exudado purulento y sangre)	0	1	1	2
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	Si	
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

[Output_A_00001]

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 * HaySintomas	110	100,0%	0	,0%	110	100,0%
Consistencia * Molestias	110	100,0%	0	,0%	110	100,0%
Consistencia * Olor	110	100,0%	0	,0%	110	100,0%
Consistencia * SeDejaTocar	110	100,0%	0	,0%	110	100,0%
Consistencia * Sexo	110	100,0%	0	,0%	110	100,0%
Consistencia * Spot	110	100,0%	0	,0%	110	100,0%
Consistencia * VaciadoPrevio	110	100,0%	0	,0%	110	100,0%

Consistencia * Extracción

Tabla de contingencia

Recuento		Extraccion		Total
		Difícil	Fácil	
Consistencia	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		HaySíntomas		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	41
	Mezcla (de las dos anteriores)	0	22	20	42
	Pastosa (como pasta dentrífica)	0	16	11	27
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	41
	Mezcla (de las dos anteriores)	5	16	21	42
	Pastosa (como pasta dentrífica)	4	15	8	27
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

[Output_8_00001]

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	110	100,0%	0	,0%	110	100,0%

Extracción * Hay Síntomas

Tabla de contingencia

Recuento

		HaySintomas		Total
		No	Si	
Extraccion	Difícil	2	65	67
	Fácil	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 ^a	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	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	Difícil	1	38	28	67
	Fácil	0	13	30	43
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	28
	Fácil	9	9	25
Total		16	41	53

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	Difícil	28	39	67
	Fácil	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

[Continúa de anexo 1]

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
HaySíntomas * Molestias	110	100,0%	0	,0%	110	100,0%
HaySíntomas * Olor	110	100,0%	0	,0%	110	100,0%
HaySíntomas * SeDejaTocar	110	100,0%	0	,0%	110	100,0%
HaySíntomas * Sexo	110	100,0%	0	,0%	110	100,0%
HaySíntomas * Spot	110	100,0%	0	,0%	110	100,0%
HaySíntomas * 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)	
HaySíntomas	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	
HaySíntomas	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.

Hay Síntomas * Se Deja Tocar

Tabla de contingencia

Recuento		SeDejaTocar			Total
			No	Si	
HaySíntomas	No	0	2	6	8
	Si	1	49	52	102
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	3	8
	Si	14	38	50	102
Total		16	41	53	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

[Output_A_00001]

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	4	32
	Se queja y deja manipular (sensible)	1	23	54	78
Total		1	51	58	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 ^a	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	32
	Se queja y deja manipular (sensible)	11	26	41	78
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	39
	Tenue	0	28	43	71
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

Recuento

		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	15	39
	Tenue	10	23	38	71
Total		16	41	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 ^a	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

[Continúa en Anexo 1]

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	51
Si	24	34	58
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
No		7	23	51
Si		9	18	58
Total		16	41	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	31	51
	Si	16	42	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

[Formato 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

		Spot			Total
			No	Si	
Sexo	Hembra	7	14	23	44
	Macho	9	27	30	66
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

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

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	4
	Comida Casera incluidos Huesos	0	2	2	4
	Comida Casera y Pienso Gama Baja	10	17	14	41
	Pienso (Gama Alta)	2	3	13	18
	Pienso (Gama Baja)	2	3	0	5
	Pienso(Gama Baja).	1	0	0	1
	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

[Output_A_00001]

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 ^a	,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 (hipersens ible)	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 ^a	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 ^a	,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		sedejatocar		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	,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	23	59
	Si	2	4	8	14
Total		16	26	31	73

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

[Continúa en Anexo 3]

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 dentrífica)	
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

		extraccion		Total
		Difícil	Fácil	
color	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	Tenue	
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		sedejatocar		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	7	15
	Marrón claro (Beige)	9	6	13	28
	Marrón oscuro (Chocolate)	5	14	10	29
	Patológico (exudado purulento y sangre)	0	0	1	1
Total		16	26	31	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

[Continúa en página 23]

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 * 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 * 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 dentrífica)	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 dentrífica)	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	31
	Mezcla (de las dos anteriores)	5	11	12	28
	Pastosa (como pasta dentrífica)	4	7	3	14
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

[Continúa en página 29]

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		sedejatocar		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	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	Difícil	7	17	15	39
	Fácil	9	9	16	34
Total		16	26	31	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.

Tablas de contingencia

[Original: 26_00001]

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 * 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

		sedejatocar		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	Si		
haysintomas	No	2	3	3	8
	Si	14	23	28	65
Total		16	26	31	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

[Continúa en Anexo 3]

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 ^a	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 ^a	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 ^a	,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		spot			Total
			No	Si	
molestias	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

[Continúa en Anexo 1]

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 ^a	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 ^a	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	3	18
Tenue	10	17	28	55
Total	16	26	31	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

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
		Líquida (como aceite de oliva)	Mezcla (de las dos anteriores)	Pastosa (como pasta dentrífica)	
Alimentacion	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		extraccion		Total
		Difícil	Fácil	
Alimentacion	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		haysintomas	
		Si	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 haysintomas 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	10	8	18
	Pienso Gama Baja	7	7	14
	Pienso (Gama Alta)	3	1	4
	Pienso (Gama Baja)	21	16	37
Total				

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	0	1
	Comida Casera y	0	10	8	18
	Pienso Gama Baja	1	7	6	14
	Pienso (Gama Alta)	0	2	2	4
	Pienso (Gama Baja)	1	20	16	37
Total					

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		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 dentrífica)	
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 ^a	,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	
		Si	Total
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		
		Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Se queja y deja manipular (sensible)	Total
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 ^a	,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	31
	Si	0	3	3	6
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
		Difícil	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	
		Si	Total
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		sedejatocar			Total
			No	Si	
color	Marrón amarillento (Dorado)	1	3	6	10
	Marrón claro (Beige)	0	7	6	13
	Marrón oscuro (Chocolate)	0	9	4	13
	Patológico (exudado purulento y sangre)	0	1	0	1
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

		sexo		Total
		Hembra	Macho	
color	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		spot		Total
		No	Si	
color	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 * 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 * 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
		Si	
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		sedejatocar			Total
			No	Si	
consistencia	Líquida (como aceite de oliva)	1	4	5	10
	Mezcla (de las dos anteriores)	0	6	8	14
	Pastosa (como pasta dentrífica)	0	10	3	13
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	
		Si	Total
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)	Se queja y deja manipular (sensible)	
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 ^a	,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

		sedejatocar			Total
			No	Si	
extraccion	Difícil	1	18	9	28
	Fácil	0	2	7	9
Total		1	20	16	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		sexo		Total
		Hembra	Macho	
extraccion	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		spot		Total
		No	Si	
extraccion	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 * 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

		sedejatocar			Total
			No	Si	
haysintomas	Si	1	20	16	37
Total		1	20	16	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 * 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

		sedejatocar			Total
			No	Si	
molestias	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	0	13	2	15
	Se queja y deja manipular (sensible)	1	7	14	22
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 H0 → no hay razones estadísticas para aceptar la existencia de diferencias H1 → si hay diferencias hay razones estadísticas para aceptar la existencia de diferencias P ≤ ,05 → no H0 → si H1 (si hay diferencias) P > ,05 → si H0 → no H1 (no hay diferencias)
Color Vaciado Previo	,826	H0
Consistencia Vaciado Previo	,128	H0
Extracción Vaciado Previo	,024	H1
Hay Síntomas Vaciado Previo	,037	H1
Con Molestias Vaciado Previo	,060	H0
Olor Vaciado Previo	,001	H1
Se Deja Tocar Vaciado Previo	,162	H0

Al no salir en todos los casos H0, 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)

	Alimen- tación	Castra- do	Color	Con Moles- tias	Consis- tencia	Extrac- ción	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

$P \leq 0,05 \rightarrow$ no $H_0 \rightarrow$ si H_1 (si hay diferencias) \rightarrow Verde para datos cualitativos.

$P > 0,05 \rightarrow$ si $H_0 \rightarrow$ no H_1 (no hay diferencias) \rightarrow Rojo

N \rightarrow no hay datos suficientes para realizar la estimación.

Casilla en blanco \rightarrow 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)

	Alimentación	Castrado	Color	Con Molestias	Consistencia	Extracción	Olor	Se Deja Tocar	Sexo	Spot
Aliment		0.321	0.471	0.221	0.517	0.032	0.6650	0.860	0.805	0.004
Castrado			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 Molestias					0.119	0.039	0.742	0.004	0.457	0.191
Consiste						0.004	0.097	0.159	0.486	0.119
Extracci							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

$P \leq 0,05 \rightarrow$ no $H_0 \rightarrow$ si H_1 (si hay diferencias) \rightarrow Verde para datos cualitativos.

$P > 0,05 \rightarrow$ si $H_0 \rightarrow$ no H_1 (no hay diferencias) \rightarrow Rojo

N \rightarrow no hay datos suficientes para realizar la estimación.

Casilla en blanco \rightarrow 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)

	Alimen- tación	Castra- do	Color	Con Moles- tias	Consis- tencia	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 (sí 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	Ref	AP Ref	Castrado	Chip	Propietario	Color	Consistencia	Extraccion	Hay	Sintomas	Molestias	Olor	SeDejaTocar	Sexo	Spot	TiempoCastrado	TiempoVaciado	VaciadoPrevio
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	348098100043903	Marrón claro (Beige)	Pastosa (como pasta dentrifica)	Difícil	Si	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	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 dentrifica)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Hembra	No		6	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	724098100487484	Marrón oscuro (Chocolate)	Pastosa (como pasta dentrifica)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Intenso	No		Macho	Si		6	No
Comida Casera y Pienso Gama Baja				Si	724098100507336	Marrón claro (Beige)	Líquida (como aceite de oliva)	Difícil	Si	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Tenue	No		Macho	No	24	24	Si
Comida Casera				No	724098100574717	Marrón claro (Beige)	Pastosa (como pasta dentrifica)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	No		Macho	Si		6	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	724098100708966	Marrón claro (Beige)	Mezcla (de las dos anteriores)	Difícil	Si	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Intenso	No		Macho	No		4	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	724098100778701	Marrón oscuro (Chocolate)	Líquida (como aceite de oliva)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	No		Hembra	Si		6	Si
Pienso (Gama Baja)				No	724098101180796	Marrón oscuro (Chocolate)	Pastosa (como pasta dentrifica)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Intenso	Si		Hembra	No		10	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	938000000207304	Marrón oscuro (Chocolate)	Pastosa (como pasta dentrifica)	Difícil	Si	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Tenue	No		Hembra	No			No
Pienso (Gama Alta)				No	938000000382229	Marrón claro (Beige)	Mezcla (de las dos anteriores)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	No		Hembra	Si		12	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	938000000396661	Marrón claro (Beige)	Mezcla (de las dos anteriores)	Difícil	Si	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Intenso	No		Hembra	No			No
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	938000000512976	Marrón oscuro (Chocolate)	Pastosa (como pasta dentrifica)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Macho	Si		4	Si
Pienso (Gama Baja)				No	939000010094295	Marrón oscuro (Chocolate)	Líquida (como aceite de oliva)	Fácil	Si	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Tenue	No		Macho	No		2	Si
Pienso (Gama Baja)				Si	941000000450672	Marrón amarillento (Dorado)	Líquida (como aceite de oliva)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Intenso	Si		Macho	No		4	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	941000000457896	Marrón claro (Beige)	Mezcla (de las dos anteriores)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Macho	No		4	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				Si	941000000963130	Marrón oscuro (Chocolate)	Mezcla (de las dos anteriores)	Difícil	Si	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	No	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	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	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Intenso	No		Hembra	No		11	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	941000001496449	Marrón claro (Beige)	Mezcla (de las dos anteriores)	Fácil	Si	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)	Difícil	Si	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 dentrifica)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	No		Macho	No		7	Si
Pienso (Gama Alta)				No	941000001605501	Marrón claro (Beige)	Pastosa (como pasta dentrifica)	Difícil	Si	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	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 dentrifica)	Difícil	Si	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	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	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	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	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Tenue	No		Macho	No		12	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	941000002325103	Marrón amarillento (Dorado)	Líquida (como aceite de oliva)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	No		Macho	Si		12	Si
Pienso (Gama Alta)				No	941000002759377	Marrón oscuro (Chocolate)	Pastosa (como pasta dentrifica)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	No		Macho	No			No
Pienso (Gama Alta)				No	941000011278966	Marrón oscuro (Chocolate)	Mezcla (de las dos anteriores)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Hembra	Si		4	Si
Pienso (Gama Alta)				No	941000011279113	Marrón oscuro (Chocolate)	Líquida (como aceite de oliva)	Fácil	Si	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Intenso	No		Macho	Si			No
Pienso (Gama Baja)				No	941000012811053	Marrón oscuro (Chocolate)	Mezcla (de las dos anteriores)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Hembra	Si			No
Pienso (Gama Alta)				No	941000012858415	Marrón claro (Beige)	Mezcla (de las dos anteriores)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Intenso	Si		Macho	Si			No
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	941000012876119	Marrón claro (Beige)	Mezcla (de las dos anteriores)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Hembra	Si		10	Si
Pienso (Gama Baja)				No	941000012898166	Marrón claro (Beige)	Líquida (como aceite de oliva)	Fácil	No	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Macho	No		3	Si
Pienso (Gama Alta)				No	941000012898304	Marrón oscuro (Chocolate)	Mezcla (de las dos anteriores)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Macho	Si		6	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	941000013269655	Marrón amarillento (Dorado)	Mezcla (de las dos anteriores)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Macho	No		6	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	941000013494276	Marrón oscuro (Chocolate)	Líquida (como aceite de oliva)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Macho	Si			No
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	941000013513724	Marrón amarillento (Dorado)	Mezcla (de las dos anteriores)	Difícil	Si	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	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Intenso	No		Macho	No			No
Pienso (Gama Alta)				No	967000009264183	Marrón amarillento (Dorado)	Líquida (como aceite de oliva)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Intenso	No		Macho	Si			No
Pienso (Gama Alta)				Si	977200000696015	Marrón claro (Beige)	Pastosa (como pasta dentrifica)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Hembra	Si	142		No
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	977200001454367	Marrón oscuro (Chocolate)	Pastosa (como pasta dentrifica)	Fácil	Si	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	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Macho	Si		5	No
Pienso (Gama Baja)				No	981098100428073	Marrón claro (Beige)	Mezcla (de las dos anteriores)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Intenso	Si		Hembra	Si			No
Comida Casera y Pienso Gama Baja				Si	981098100461931	Marrón claro (Beige)	Mezcla (de las dos anteriores)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	No		Hembra	Si		12	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	981098100465025	Marrón claro (Beige)	Mezcla (de las dos anteriores)	Difícil	Si	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Intenso	No		Macho	Si		50	No
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	981098100476572	Marrón amarillento (Dorado)	Líquida (como aceite de oliva)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Macho	Si		2	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	981098100477173	Marrón claro (Beige)	Pastosa (como pasta dentrifica)	Difícil	Si	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Intenso	No		Hembra	No		16	Si
Pienso (Gama Alta)				Si	981098100497867	Marrón amarillento (Dorado)	Líquida (como aceite de oliva)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Macho	Si		5	3
Pienso (Gama Alta)				No	981098100500194	Marrón claro (Beige)	Líquida (como aceite de oliva)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Hembra	No		3	Si
Comida Casera incluidos Huesos				Si	981098100586220	Marrón claro (Beige)	Mezcla (de las dos anteriores)	Difícil	Si	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Intenso	No		Hembra	Si	24	12	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	981098100619819	Marrón oscuro (Chocolate)	Mezcla (de las dos anteriores)	Difícil	Si	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Tenue	No		Hembra	Si			No
Pienso (Gama Baja)				No	981098100635759	Marrón oscuro (Chocolate)	Pastosa (como pasta dentrifica)	Difícil	Si	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Intenso	No		Macho	No		12	Si
Pienso (Gama Alta)				No	981098100924402	Marrón amarillento (Dorado)	Líquida (como aceite de oliva)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Hembra	Si			No
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	981098100932748	Marrón oscuro (Chocolate)	Mezcla (de las dos anteriores)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Macho	No		18	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	981098100939397	Marrón amarillento (Dorado)	Líquida (como aceite de oliva)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Hembra	No		6	Si
Pienso (Gama Alta)				No	981098100942211	Marrón oscuro (Chocolate)	Mezcla (de las dos anteriores)	Difícil	No	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Tenue	No		Macho	Si		12	Si
Comida Casera incluidos Huesos				No	981098100930085	Marrón oscuro (Chocolate)	Pastosa (como pasta dentrifica)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Macho	No		7	Si
Pienso (Gama Baja)				Si	981098102018931	Marrón amarillento (Dorado)	Líquida (como aceite de oliva)	Difícil	Si	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Intenso	No		Macho	Si	48		No
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	981098102178045	Marrón amarillento (Dorado)	Mezcla (de las dos anteriores)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Intenso	Si		Macho	No			No
Pienso (Gama Alta)				Si	981098102226140	Marrón oscuro (Chocolate)	Líquida (como aceite de oliva)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Hembra	Si	8	5	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	981098102230298	Marrón oscuro (Chocolate)	Mezcla (de las dos anteriores)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Intenso	No		Macho	No			No
Pienso (Gama Baja)				No	981098102233552	Marrón oscuro (Chocolate)	Pastosa (como pasta dentrifica)	Difícil	Si	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Intenso	No		Macho	No			No
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	981098102233725	Marrón amarillento (Dorado)	Líquida (como aceite de oliva)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Hembra	No			No
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	981098102269801	Marrón claro (Beige)	Líquida (como aceite de oliva)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	No		Macho	No			5
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	981098102271545	Marrón oscuro (Chocolate)	Mezcla (de las dos anteriores)	Difícil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	No		Macho	No		16	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	981098102317395	Marrón oscuro (Chocolate)	Mezcla (de las dos anteriores)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Intenso	Si		Hembra	No		6	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	981098102319102	Marrón claro (Beige)	Pastosa (como pasta dentrifica)	Fácil	No	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Macho	No		1	Si
Pienso (Gama Alta)				No	981098102330260	Marrón amarillento (Dorado)	Líquida (como aceite de oliva)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	No		Macho	Si			No
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	981098102443542	Marrón claro (Beige)	Mezcla (de las dos anteriores)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	No		Macho	Si		7	Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja				No	981098102443068	Marrón oscuro (Chocolate)	Pastosa (como pasta dentrifica)	Difícil	Si	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Tenue	No		Macho	No		12	Si
Pienso (Gama Baja)				No	981098102570109	Marrón oscuro (Chocolate)	Líquida (como aceite de oliva)	Fácil	No	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Macho	Si		4	Si
Pienso (Gama Alta)				No	981098102576381	Marrón amarillento (Dorado)	Líquida (como aceite de oliva)	Fácil	Si	Si	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	Si		Macho	Si		2	Si
Pienso (Gama Alta)				No	981098102577238	Marrón claro (Beige)	Líquida (como												

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)	Tenue	Si	Macho	Si				3 Si
Comida Casera y Pienso Gama Baja		Si	985120022594143	Marrón claro (Beige)	Pastosa (como pasta dentrífica)	Difícil	No	Se queja y deja manipular (sensible)	Tenue	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)	Tenue	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)	Tenue	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)	Tenue	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)	Tenue	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)	Tenue	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)	Tenue	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)	Tenue	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)	Tenue	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)	Tenue	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)	Tenue	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)	Tenue	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)	Tenue	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)	Tenue	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)	Tenue	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)	Tenue	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)	Tenue	No	Hembra	Si				No
Pienso (Gama Alta)		Si	977200001167387	Marrón claro (Beige)	Pastosa (como pasta dentrífica)	Difícil	Si	Muerde y no deja manipular (hipersensible)	Tenue	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)	Tenue	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)	Tenue	Si	Hembra	Si		8		4 Si

ANEXO 6

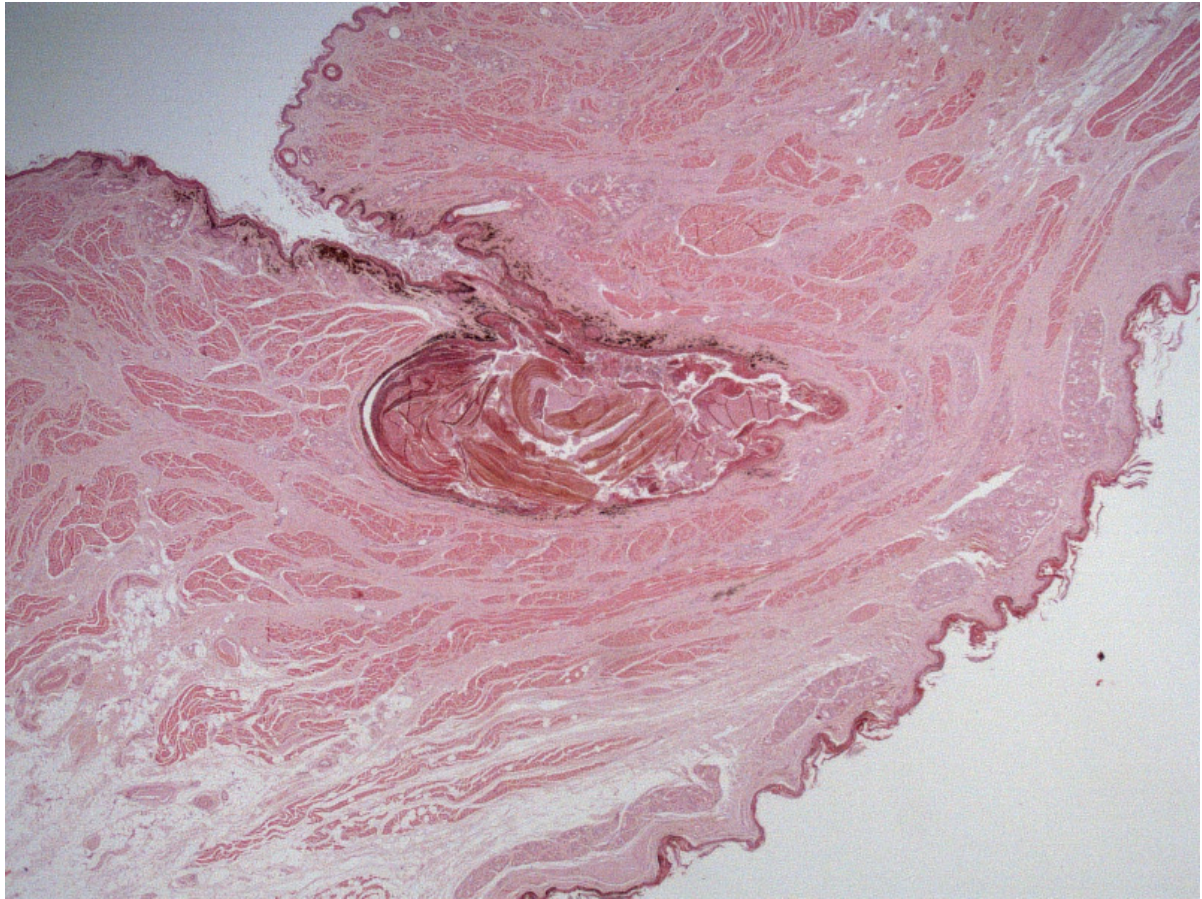
INFORME ANATOMOPATOLOGICO

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

Tipo de muestra: SACO ANAL

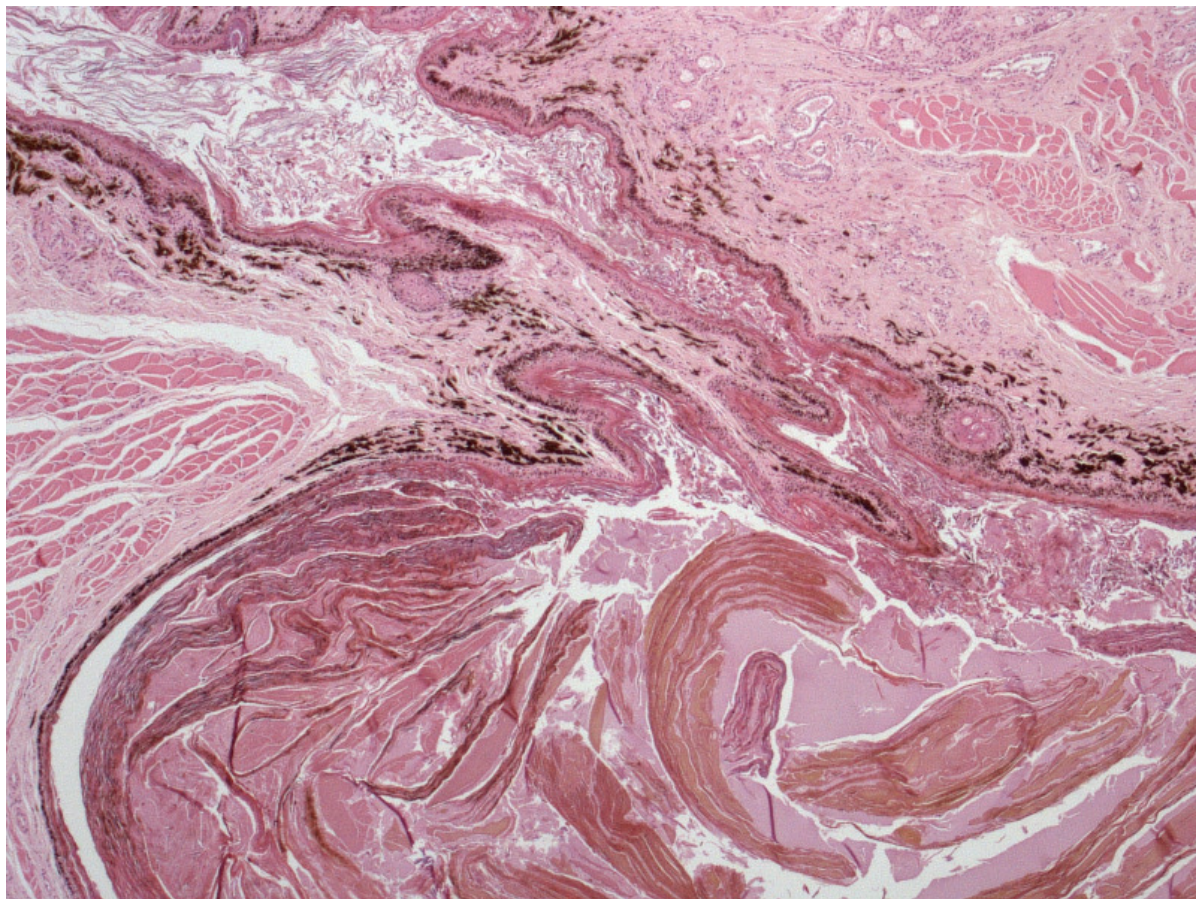
DESCRIPCIÓN MICROSCOPICA

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.



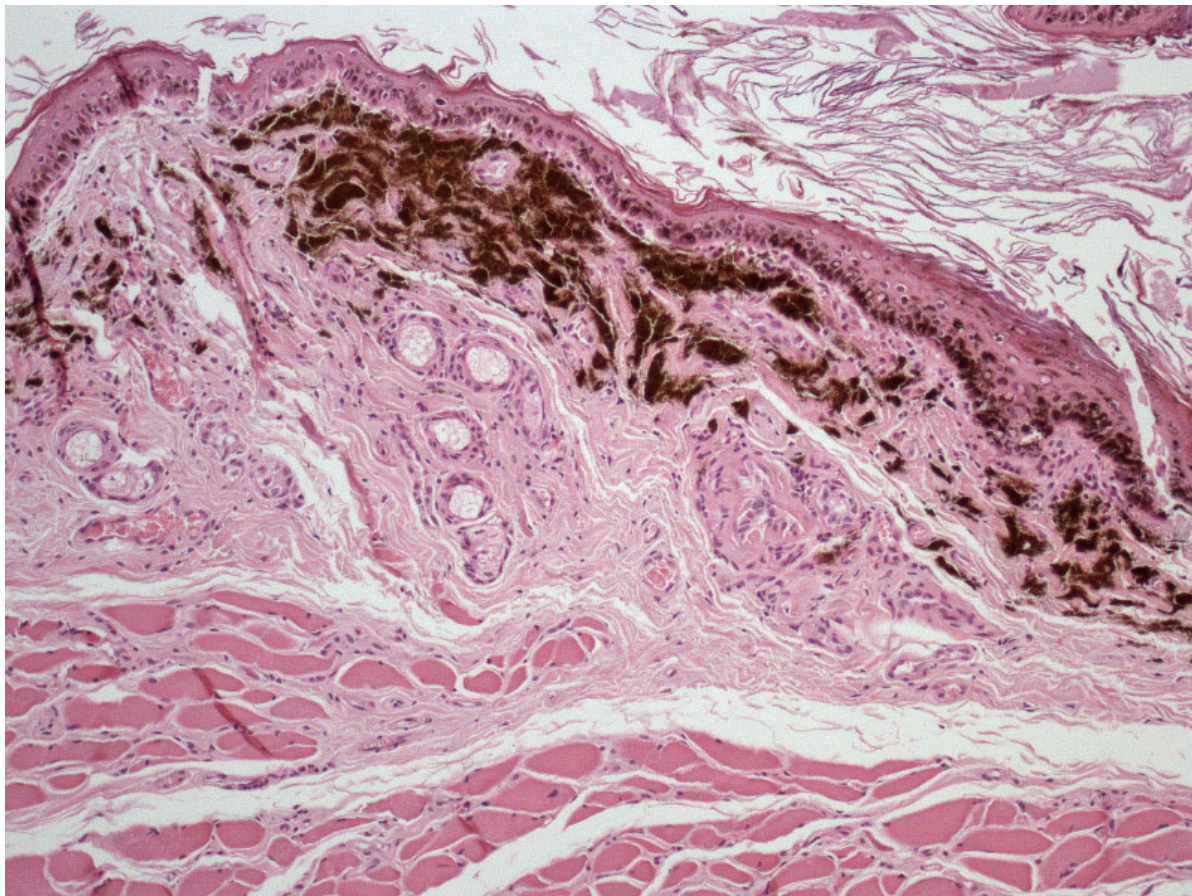
- 01- Periné. Se observa el conducto del saco anal y una dilatación final correspondiente al saco anal. Ambas estructuras se encuentran rellenas por acúmulos de queratina y/o detritus celulares. Además, estas estructuras están rodeadas de importantes cantidades de fibras colágenas con presencia de múltiples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

ANEXO 6



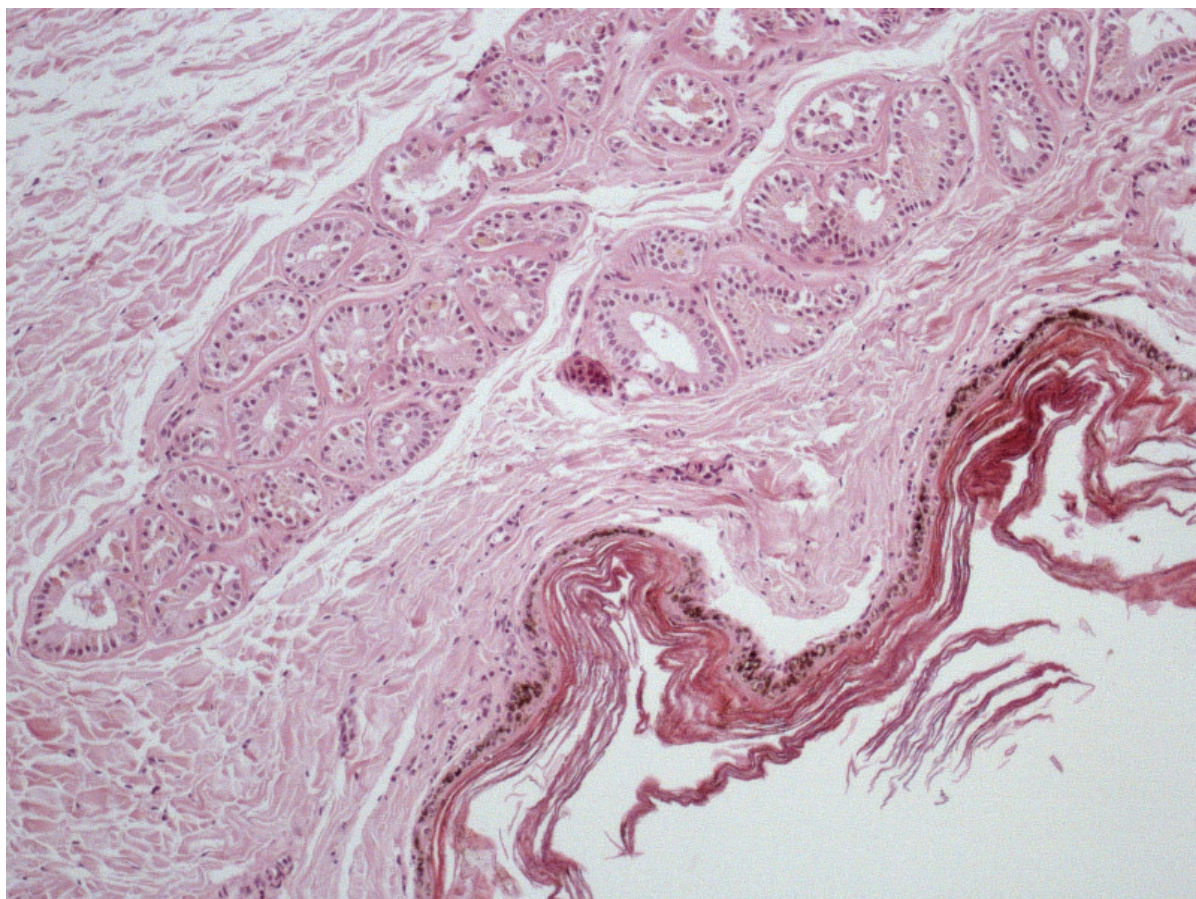
- 02- Conducto y saco anal. Presencia de queratina en el interior del conducto y de queratina con detritus celulares (eosinofílicos) en el saco anal. Intensa pigmentación de los epitelios e incontinencia pigmentaria. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 40 aumentos.

ANEXO 6



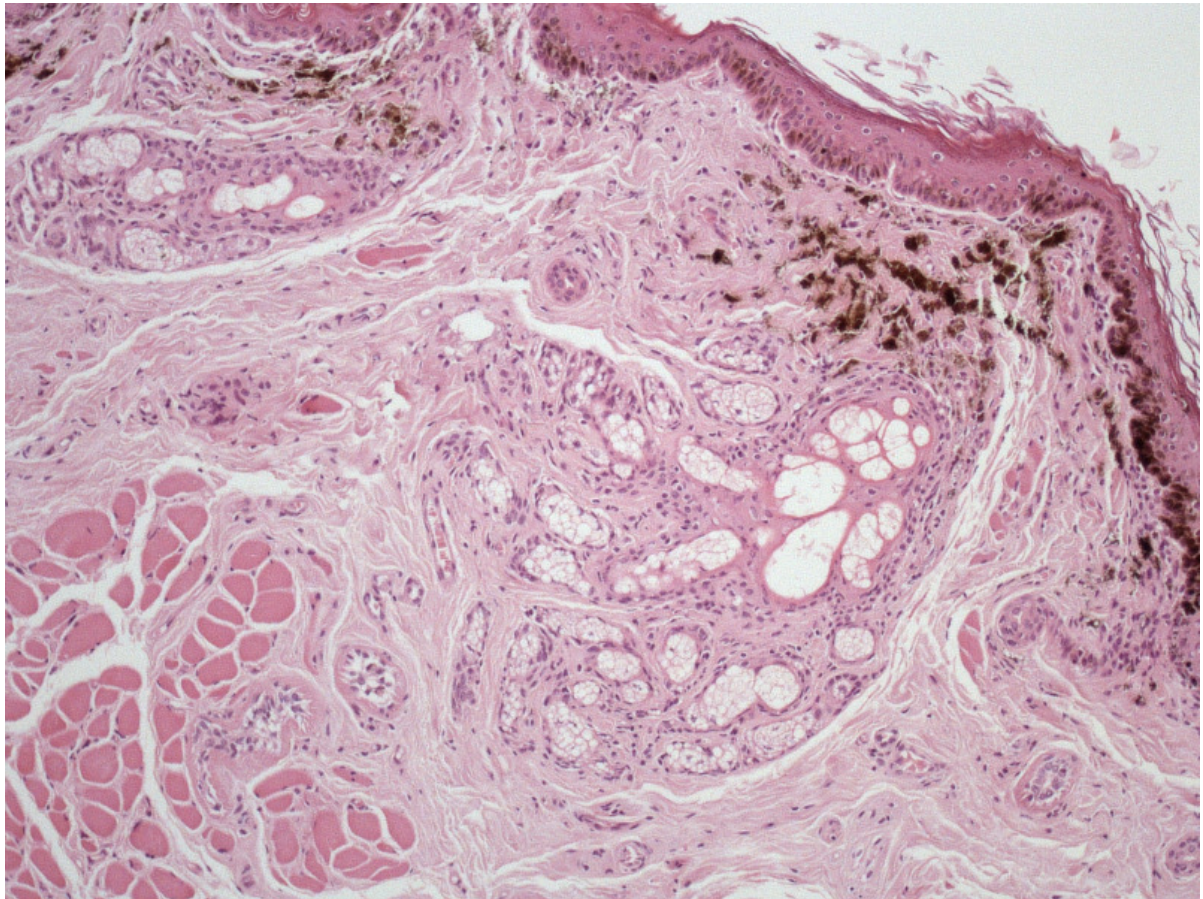
- 03- Conducto del saco anal. Se observa con detalle la intensa incontinencia pigmentaria con presencia de pigmentos en el tejido conjuntivo, gran cantidad de glándulas sebáceas y una capa muscular final. .
Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 40 aumentos.

ANEXO 6



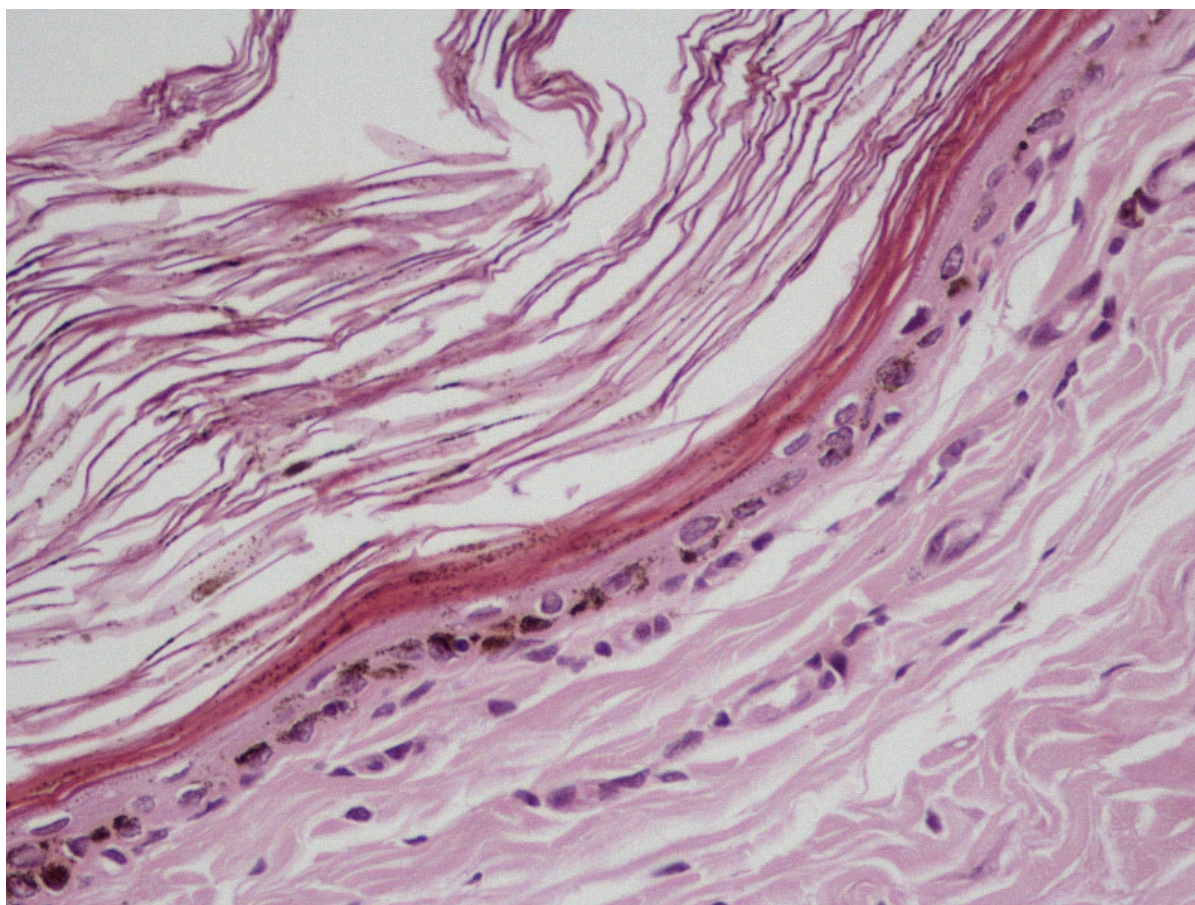
- 04- Conducto del saco anal. Se observan gran cantidad de glándulas apocrinas. Tinción utilizada: Hematoxilina -Eosina. Observación a 100 aumentos.

ANEXO 6



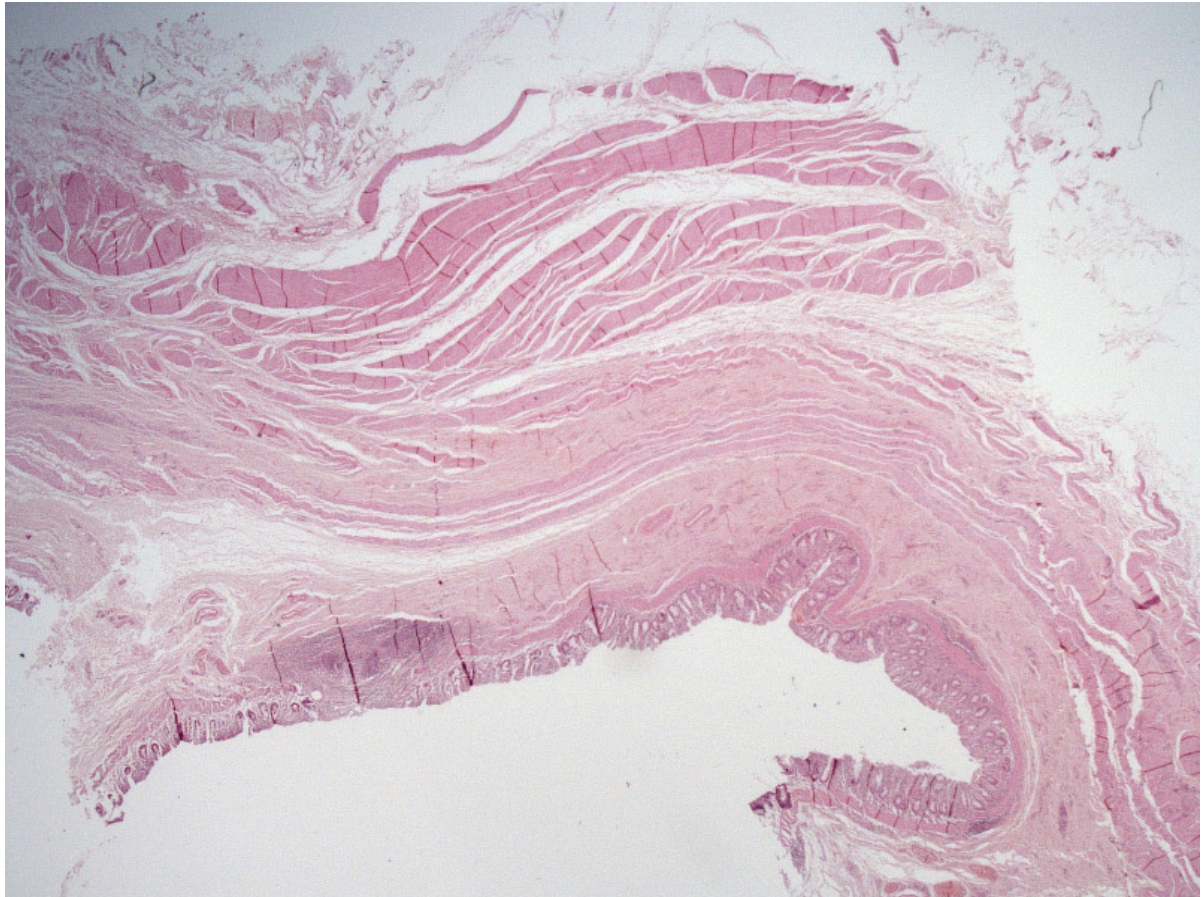
05- Conducto del saco anal. Incontinencia pigmentaria y presencia de glándulas sebáceas. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 40 aumentos.

ANEXO 6



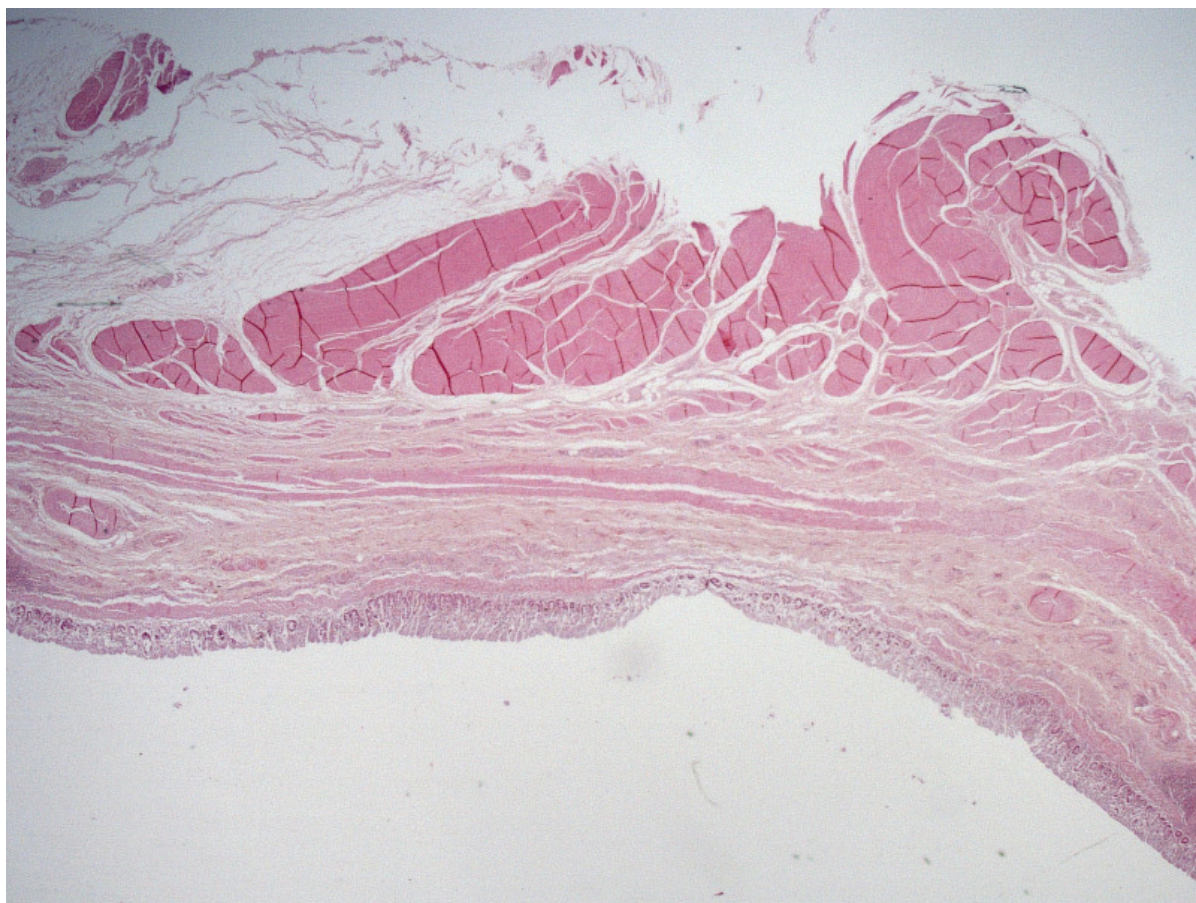
06- Conducto del saco anal. Se observa el epitelio queratinizado pigmentado y descamación de capas de queratina. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 200 aumentos.

ANEXO 6



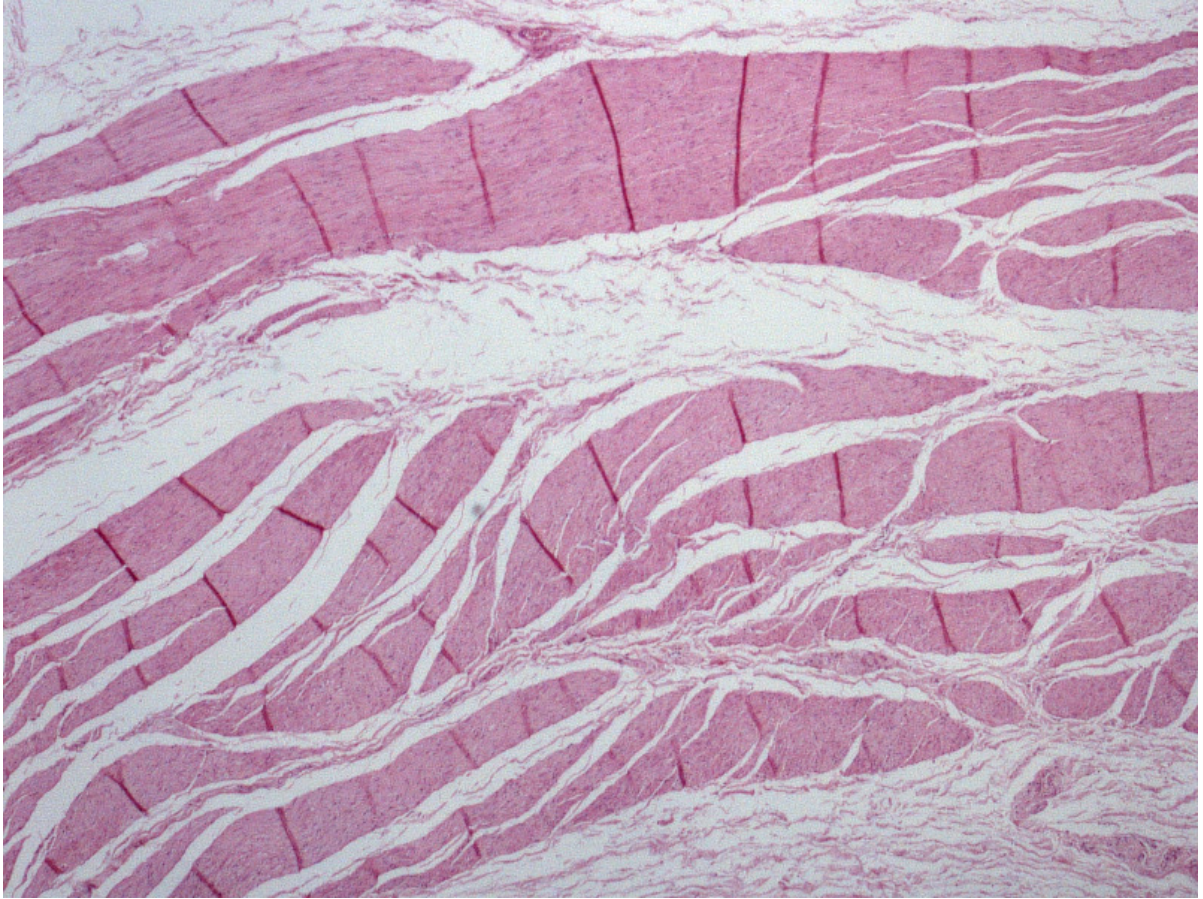
07- Muscular de la mucosa del recto y músculo .Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



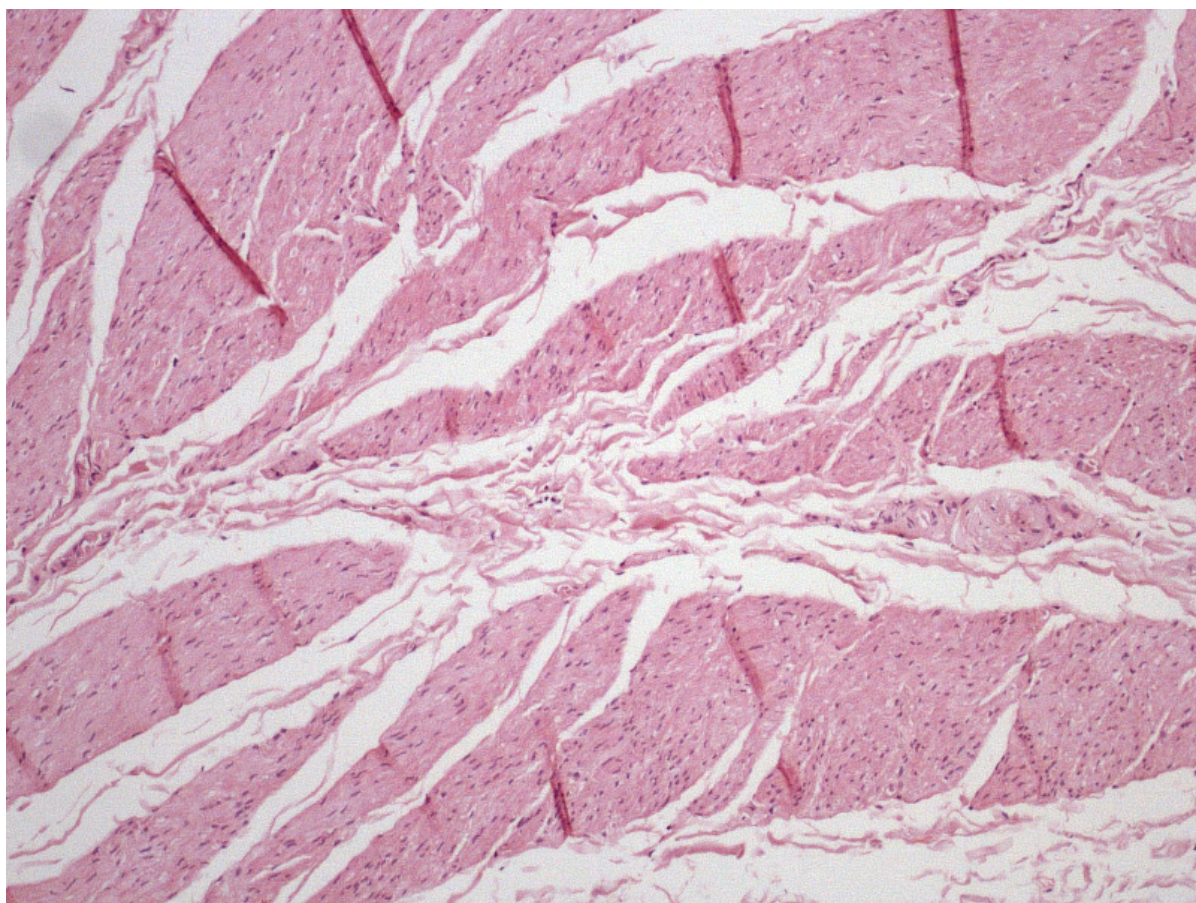
08- Muscular de la mucosa del recto y músculo. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



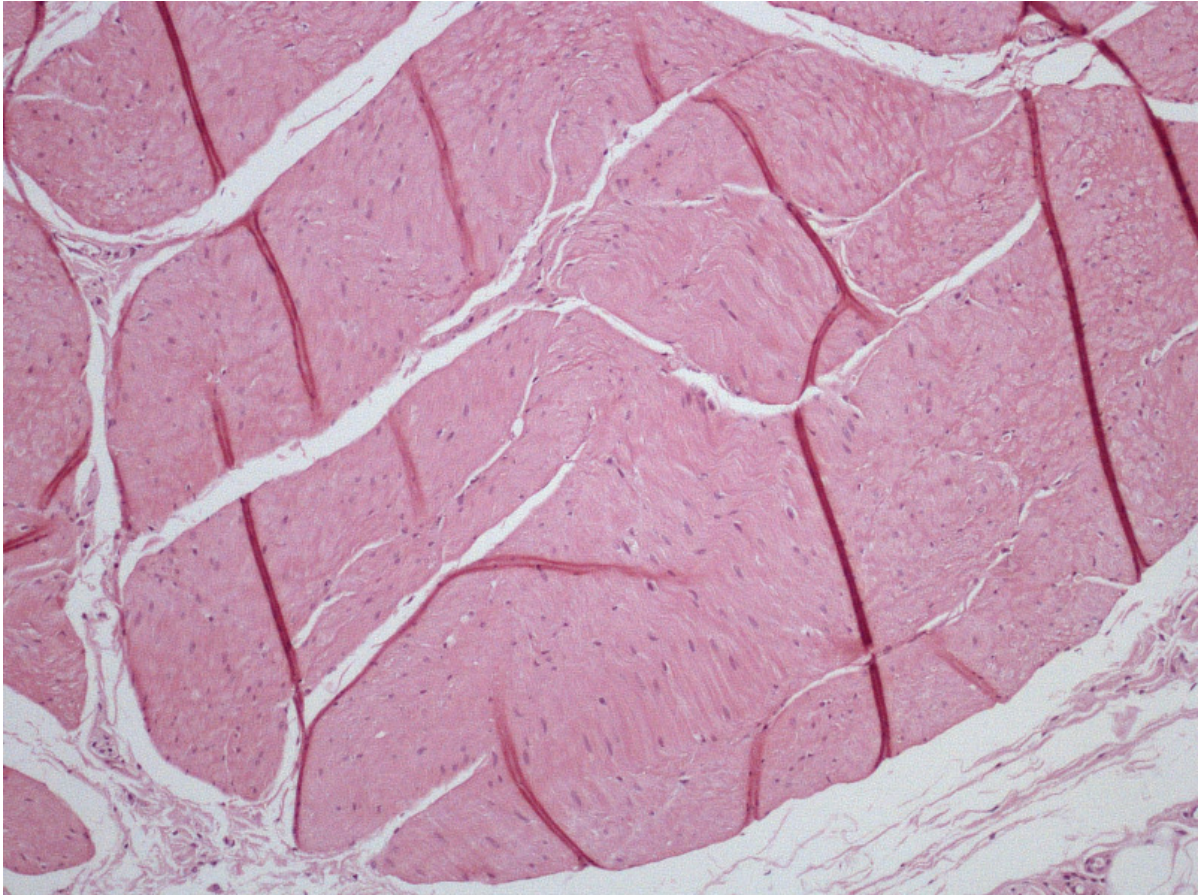
09- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6

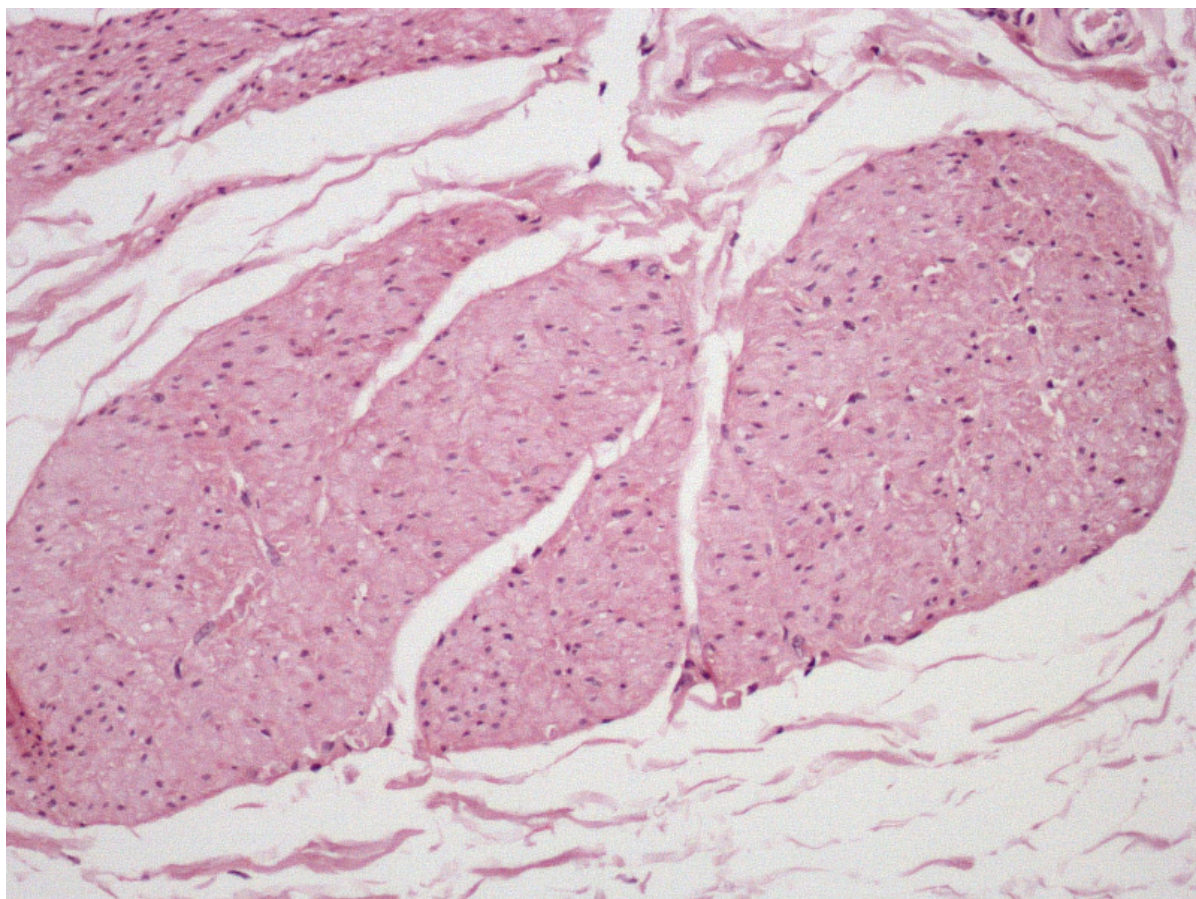


10- Muscular de la mucosa del recto . Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6

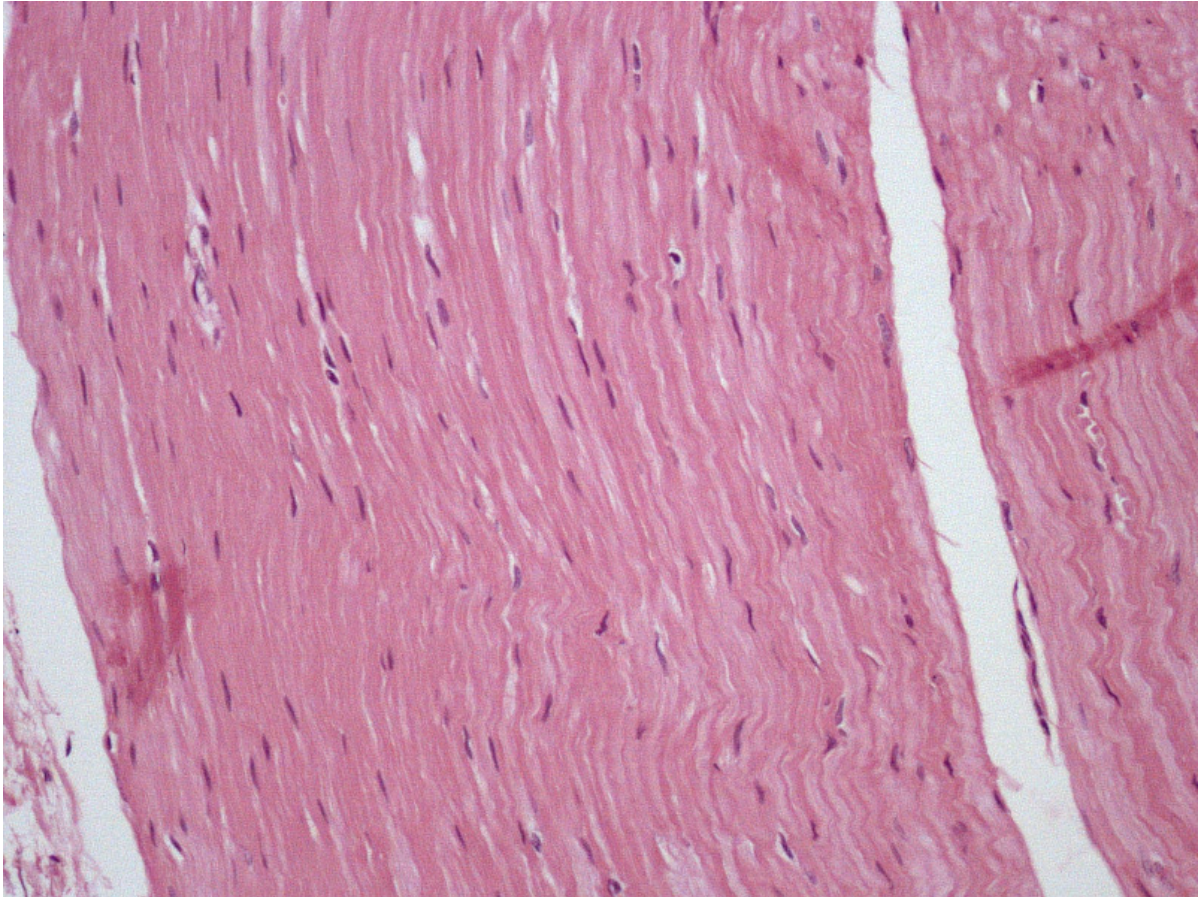


11- Muscular de la mucosa del recto . Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

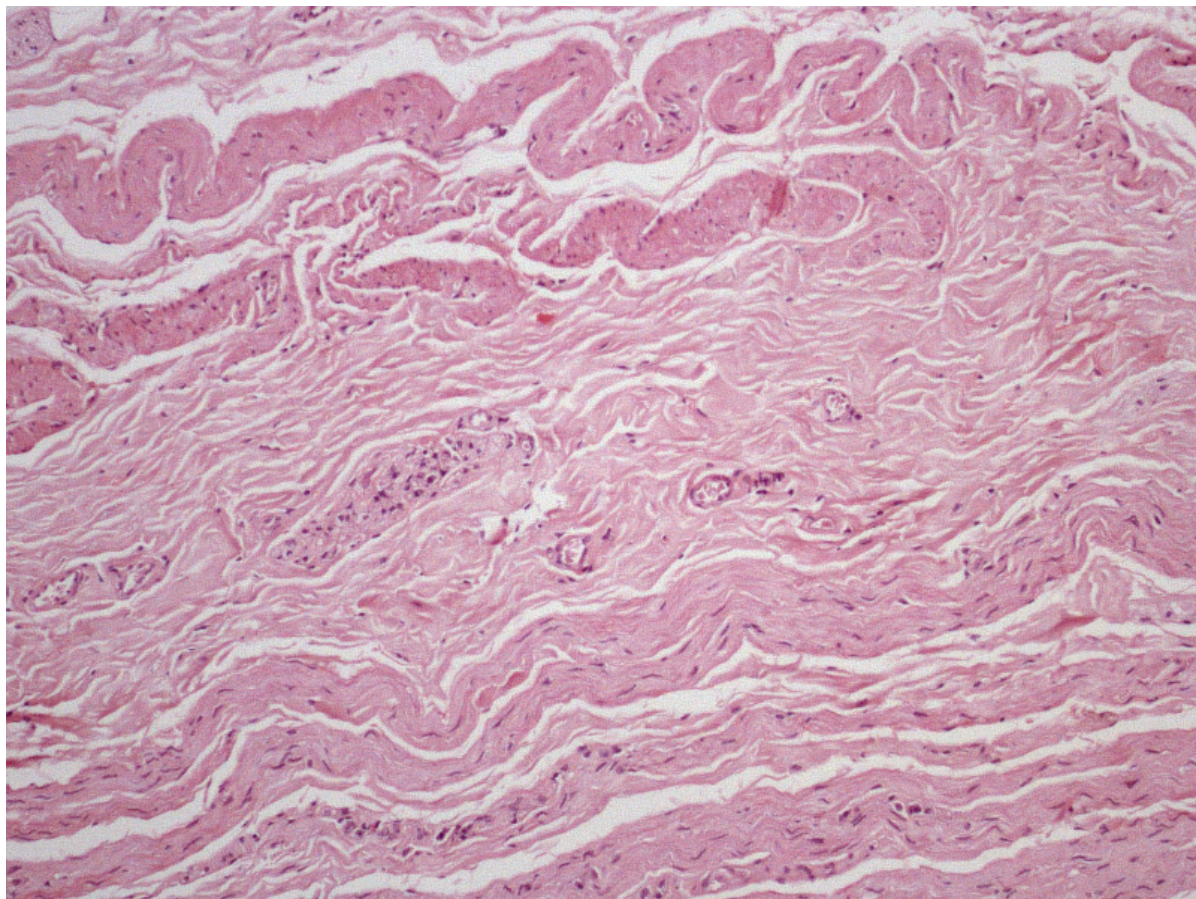


12- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

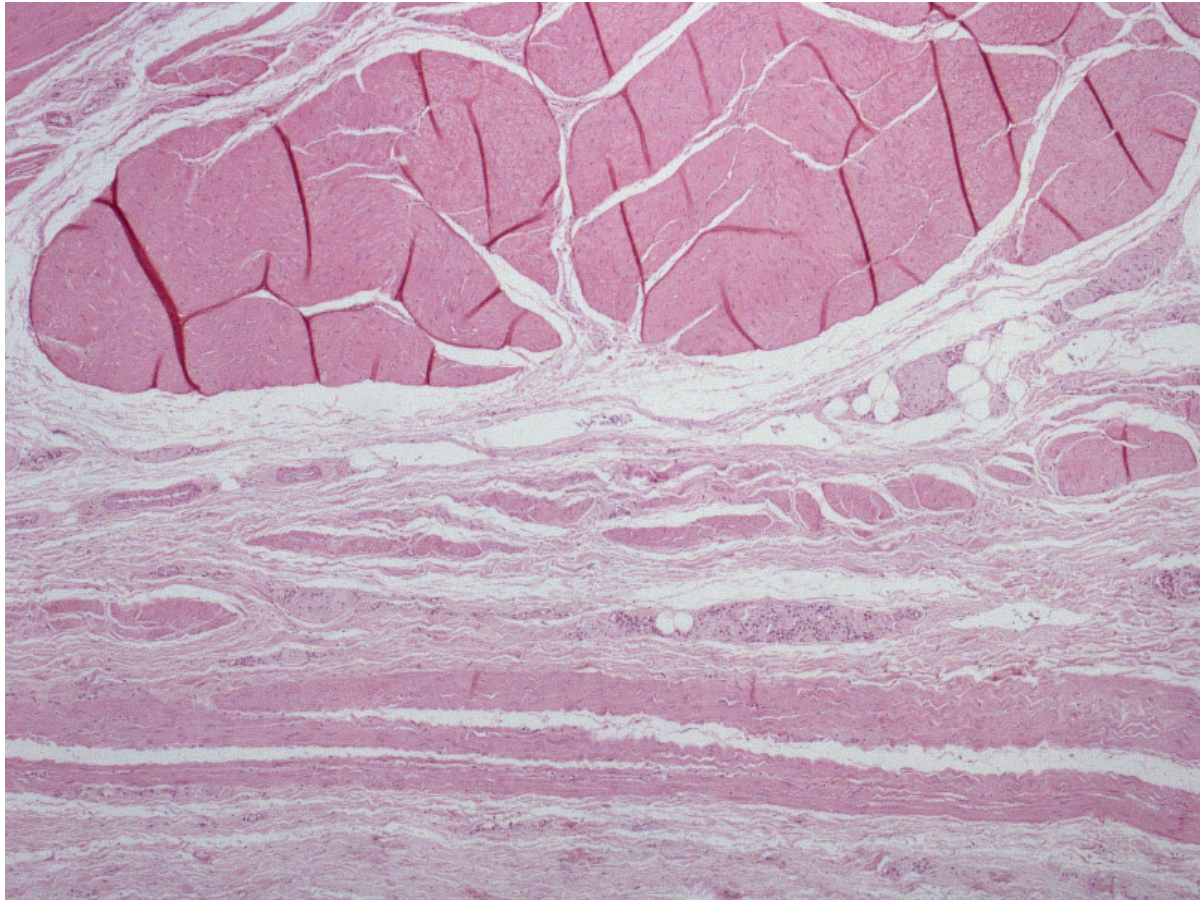
ANEXO 6



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

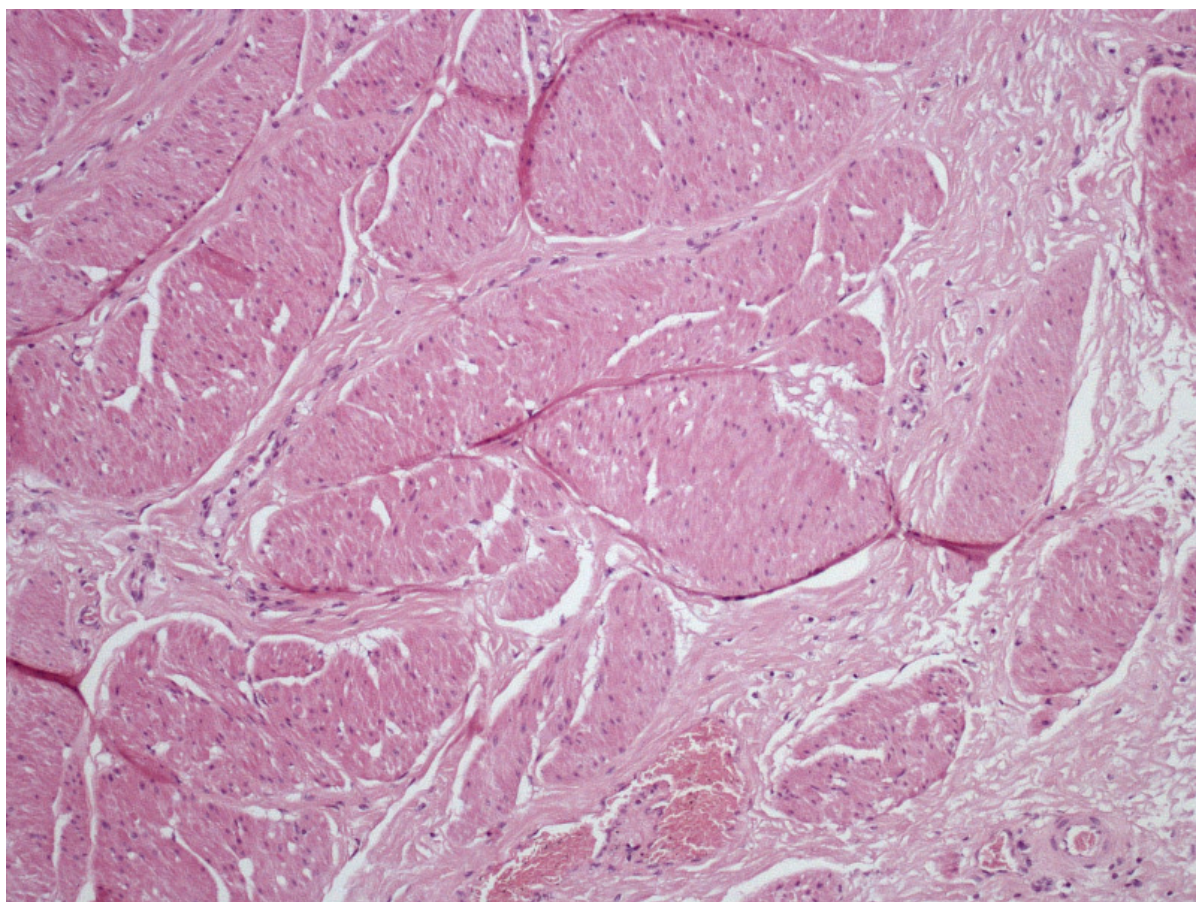


14- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

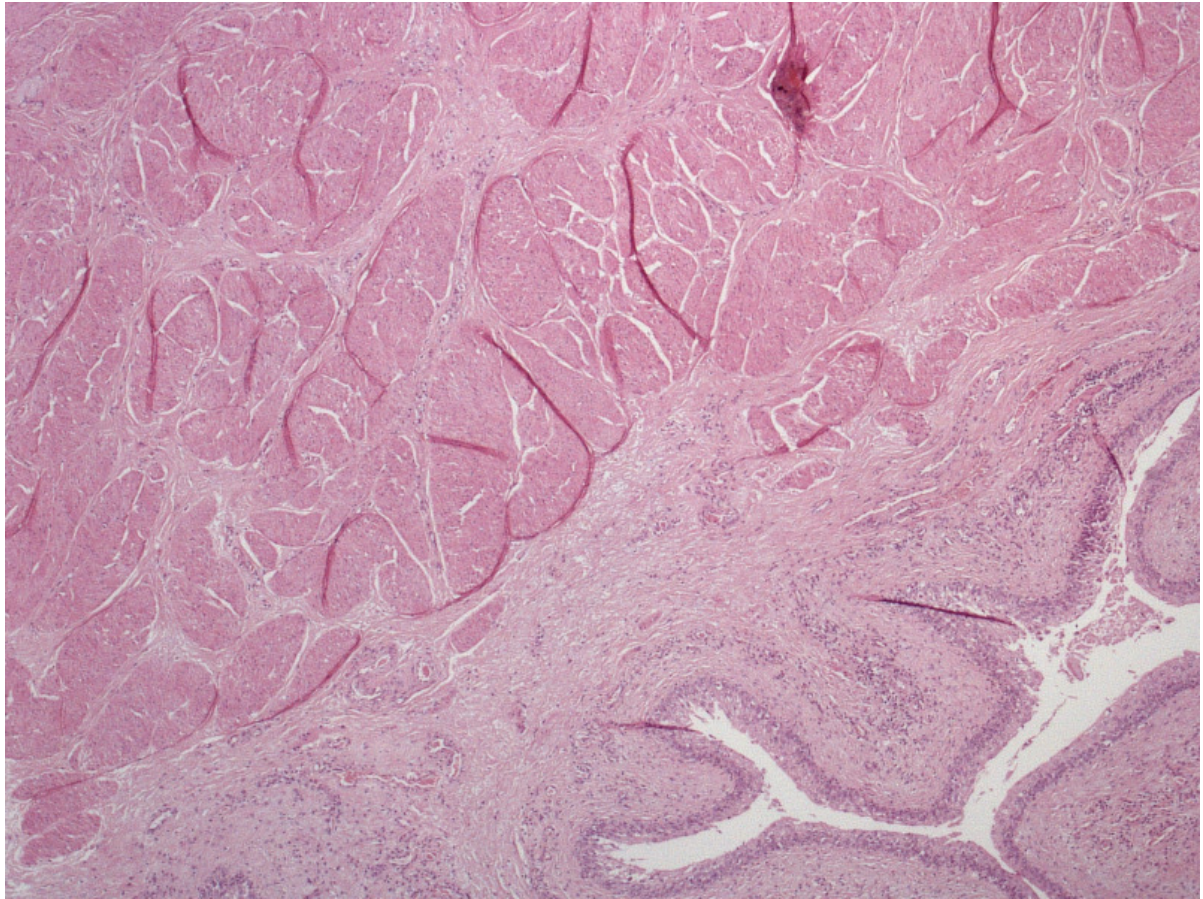


15- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

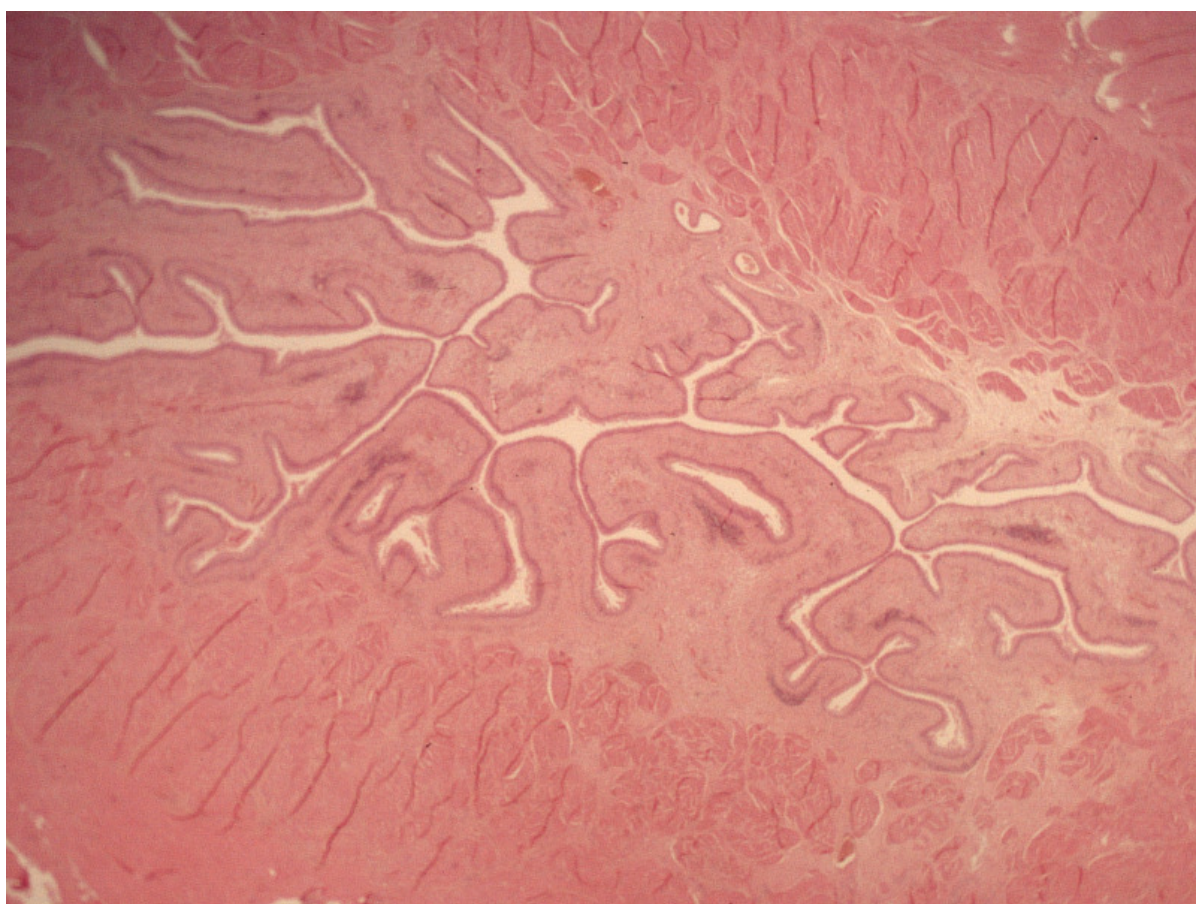
ANEXO 6



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

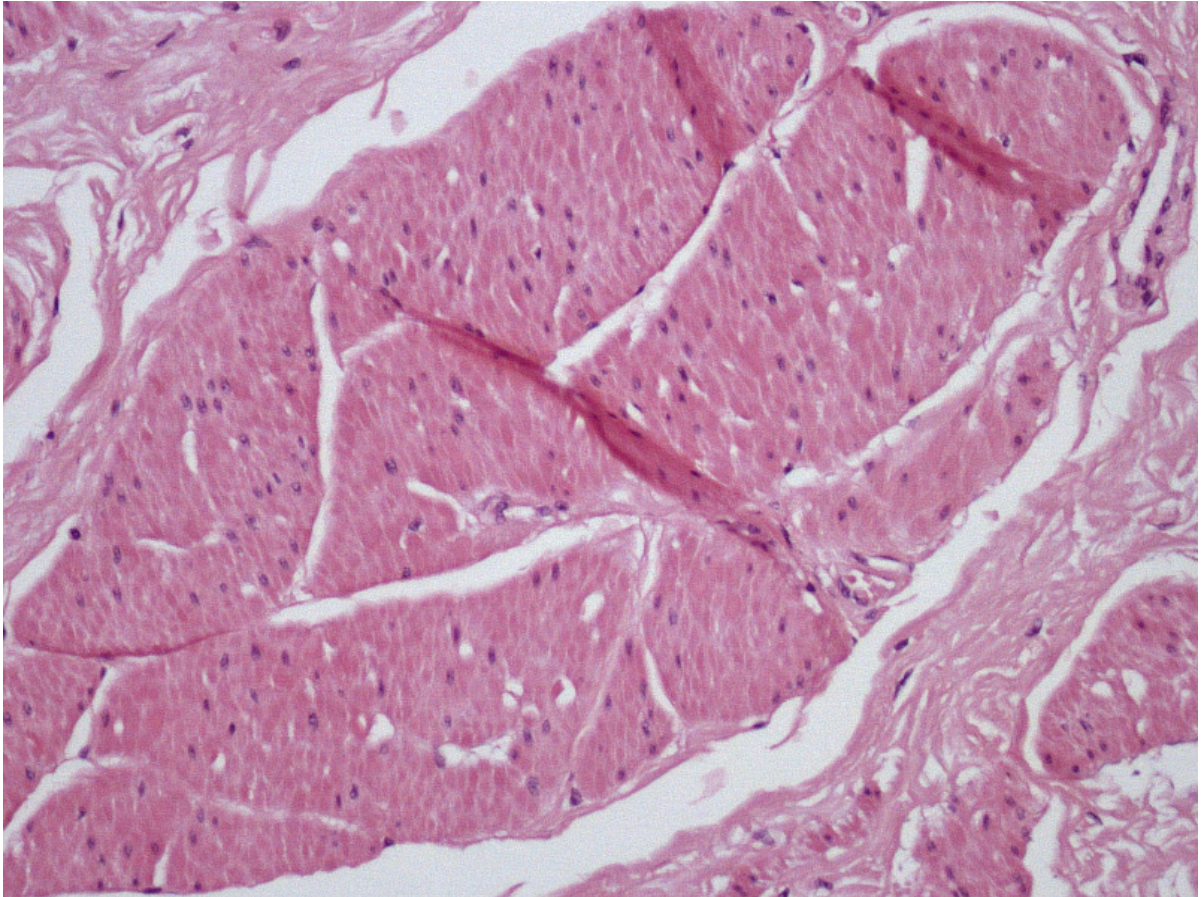


17- Muscular de la mucosa de la vejiga. Fibras y músculo. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.



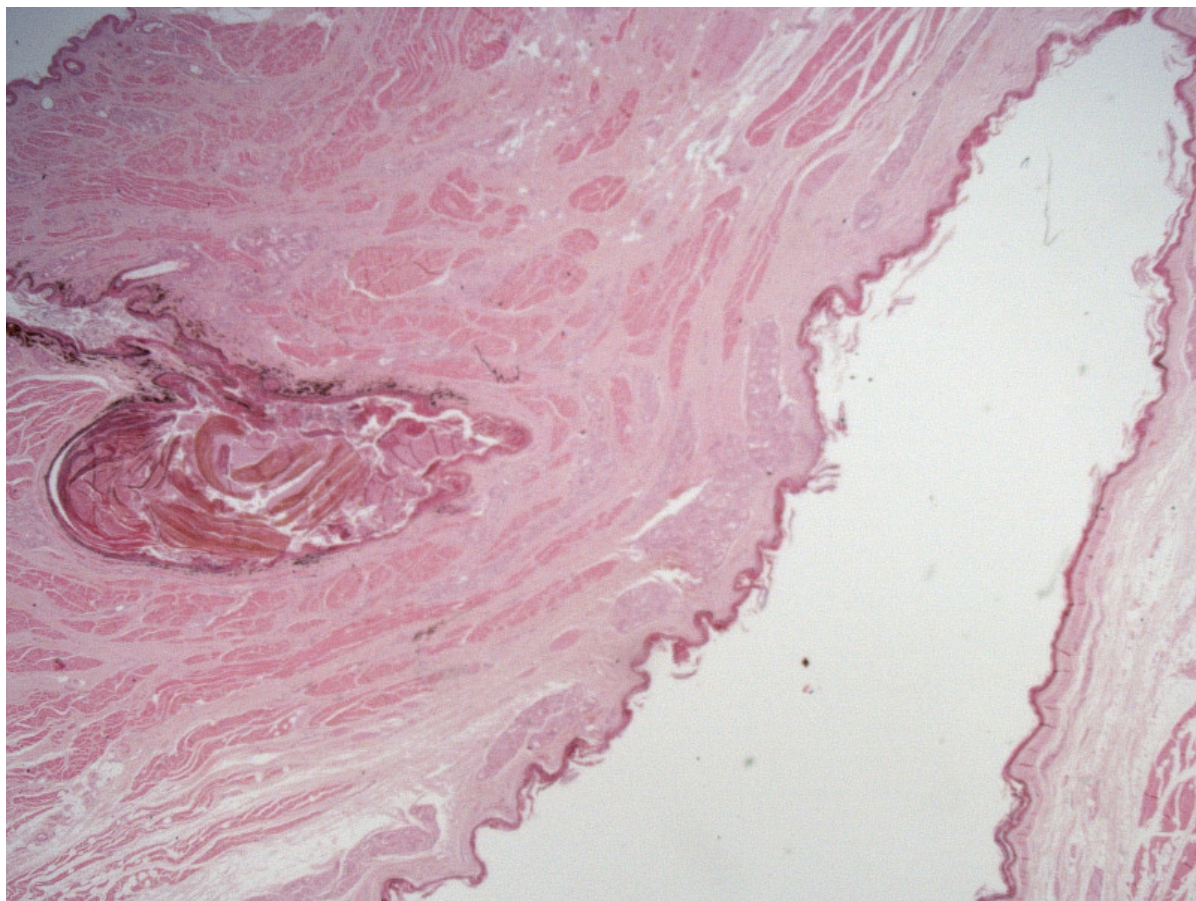
18- Muscular de la mucosa de la vejiga y músculo. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



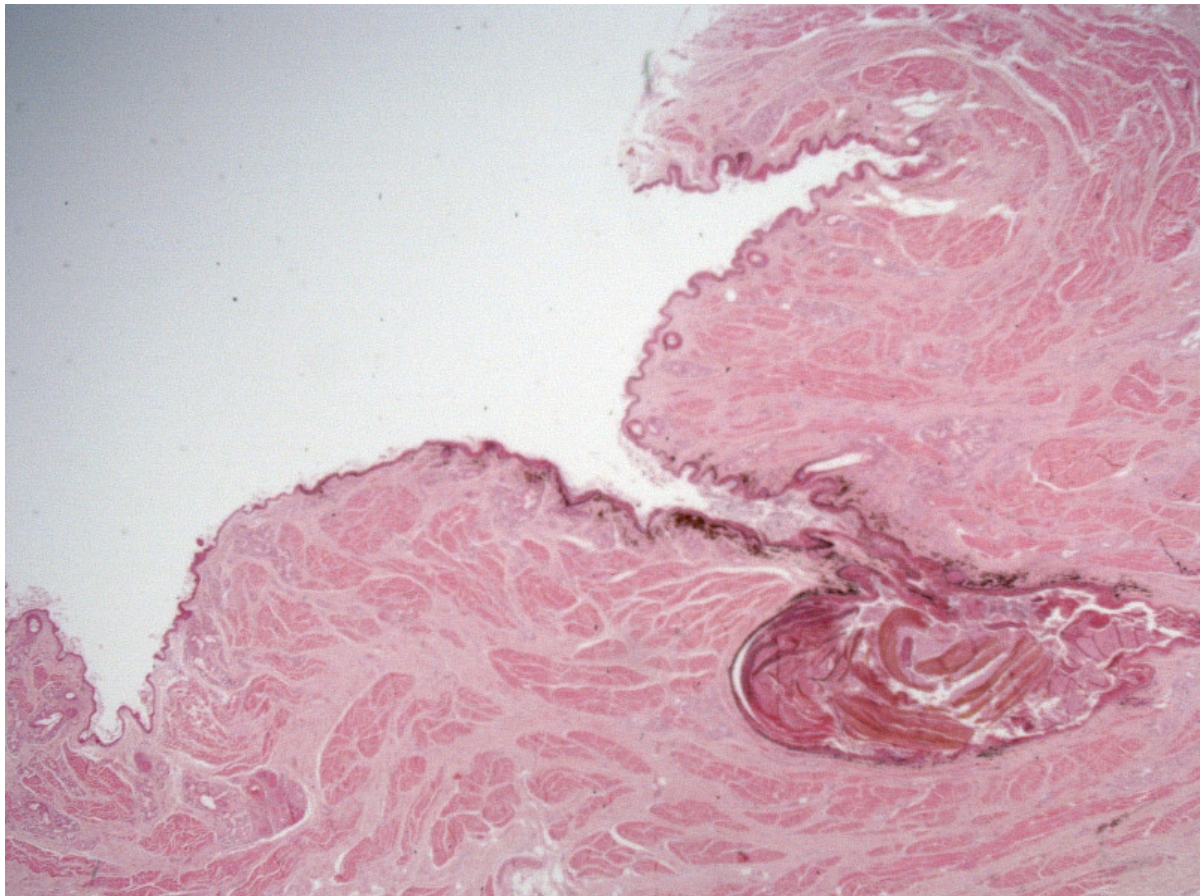
19- Muscular de la mucosa de la vejiga. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



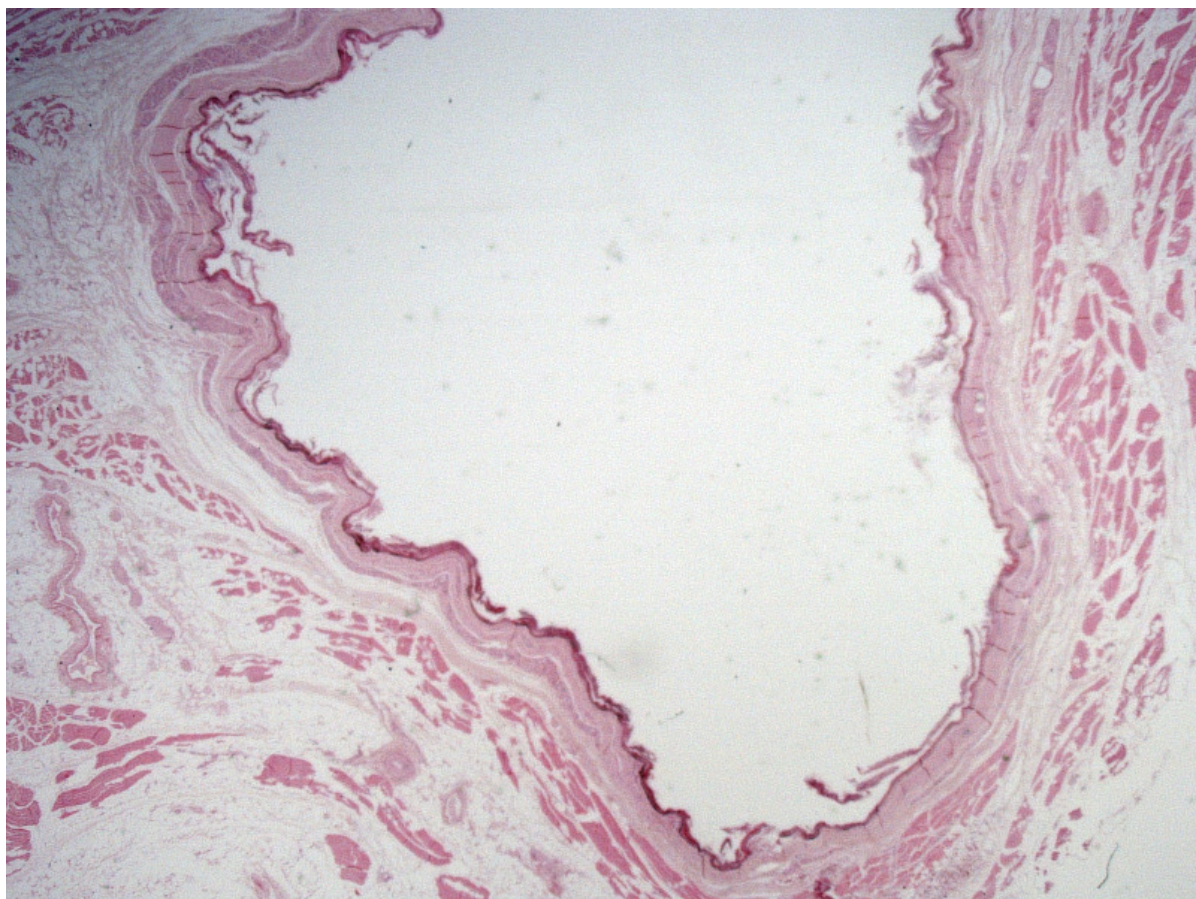
20- Tamaño total del saco. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 20 aumentos .

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

IFORME ANATOMOPATOLOGICO

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

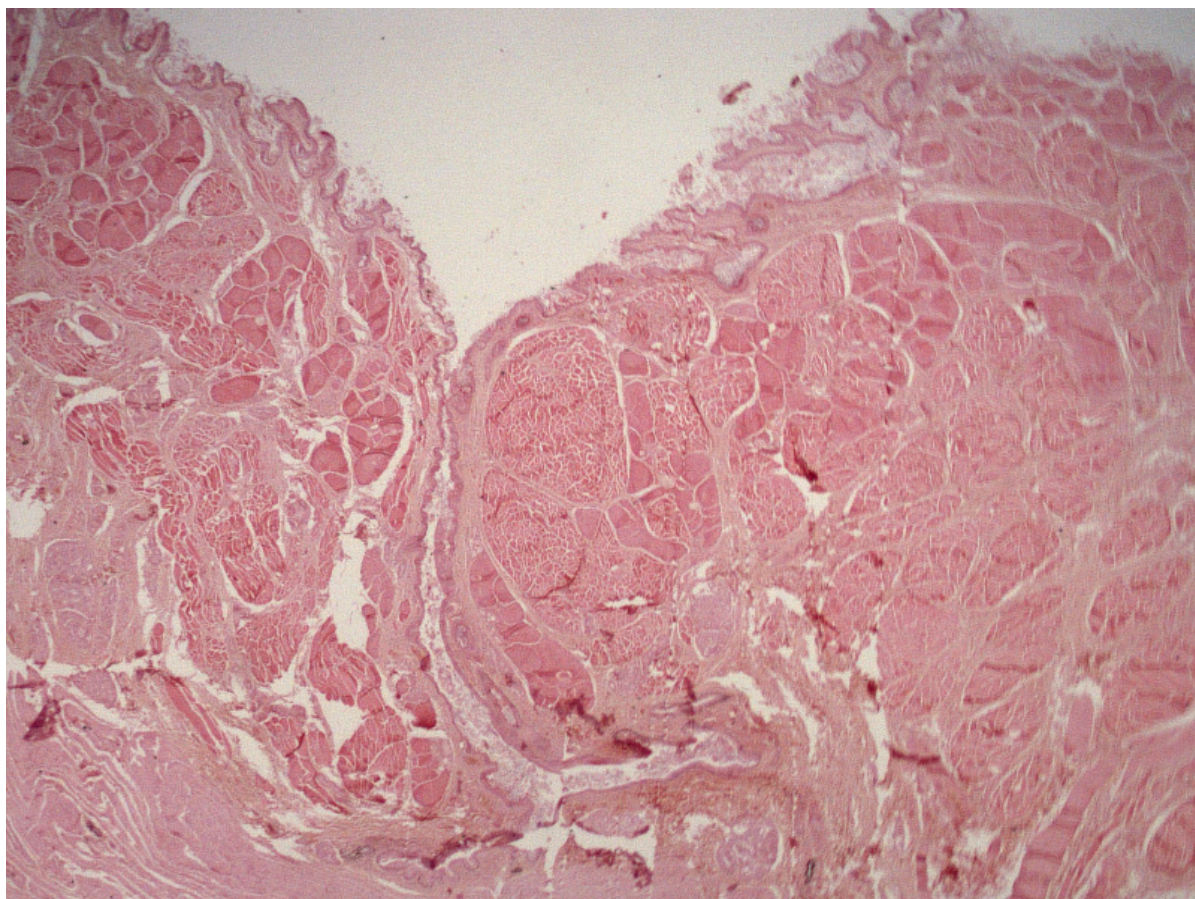
Tipo de muestra: Saco anal

Fecha: 31 octubre 2012

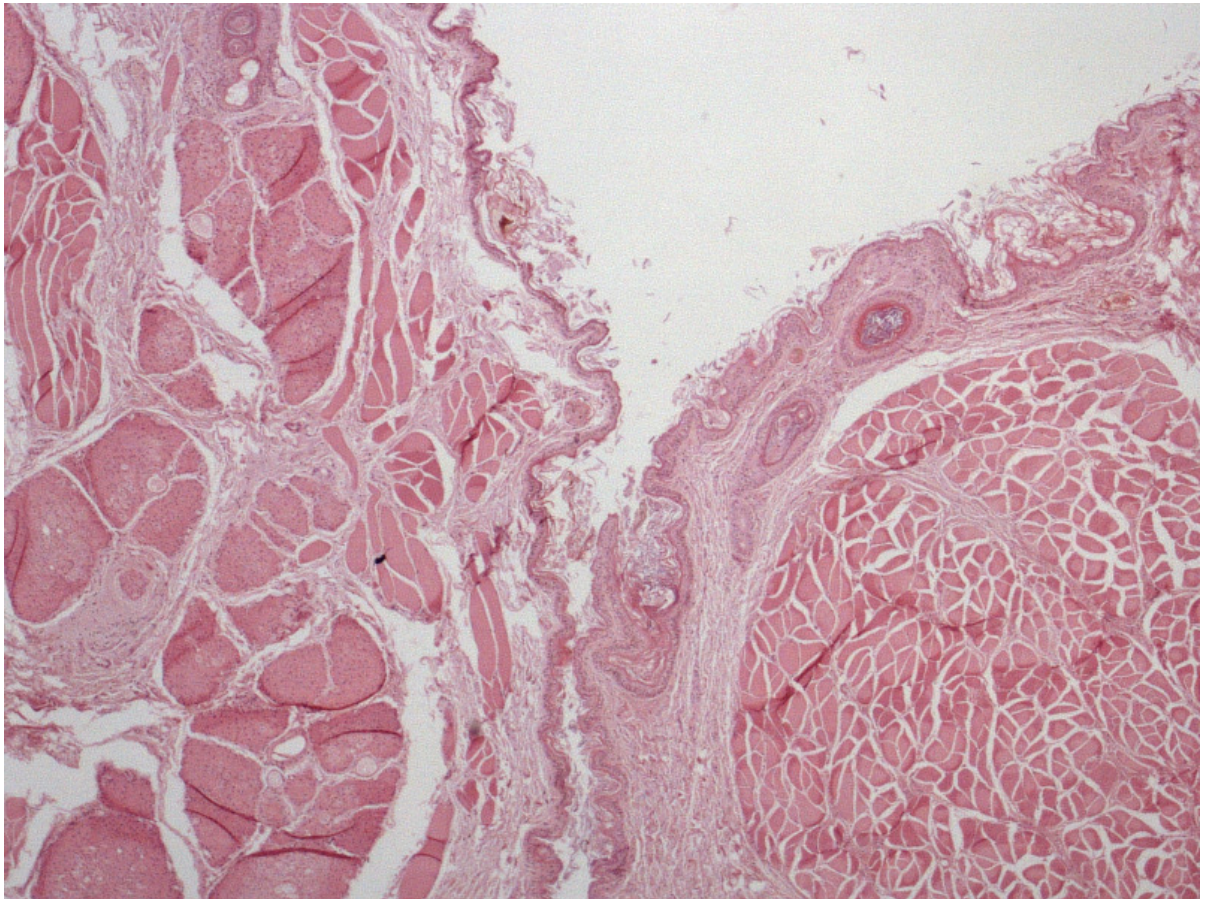
DESCRIPCIÓN MICROSCOPICA

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 hepatoides en capas más profundas

ANEXO 6

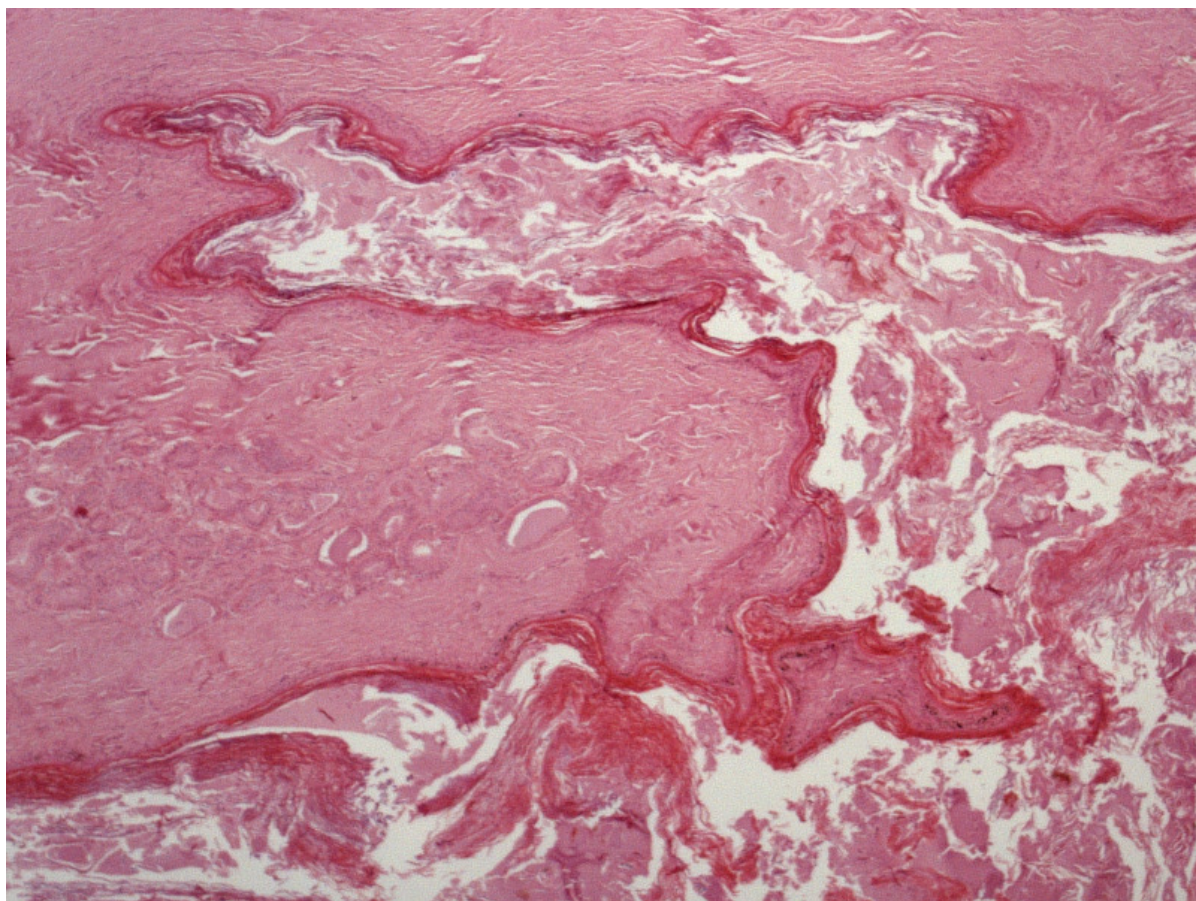


- 01- Periné. Se observa la piel del periné, el conducto del saco anal lleno de detritus, el tejido conjuntivo y las fibras musculares. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Obtenido a 10 aumentos.



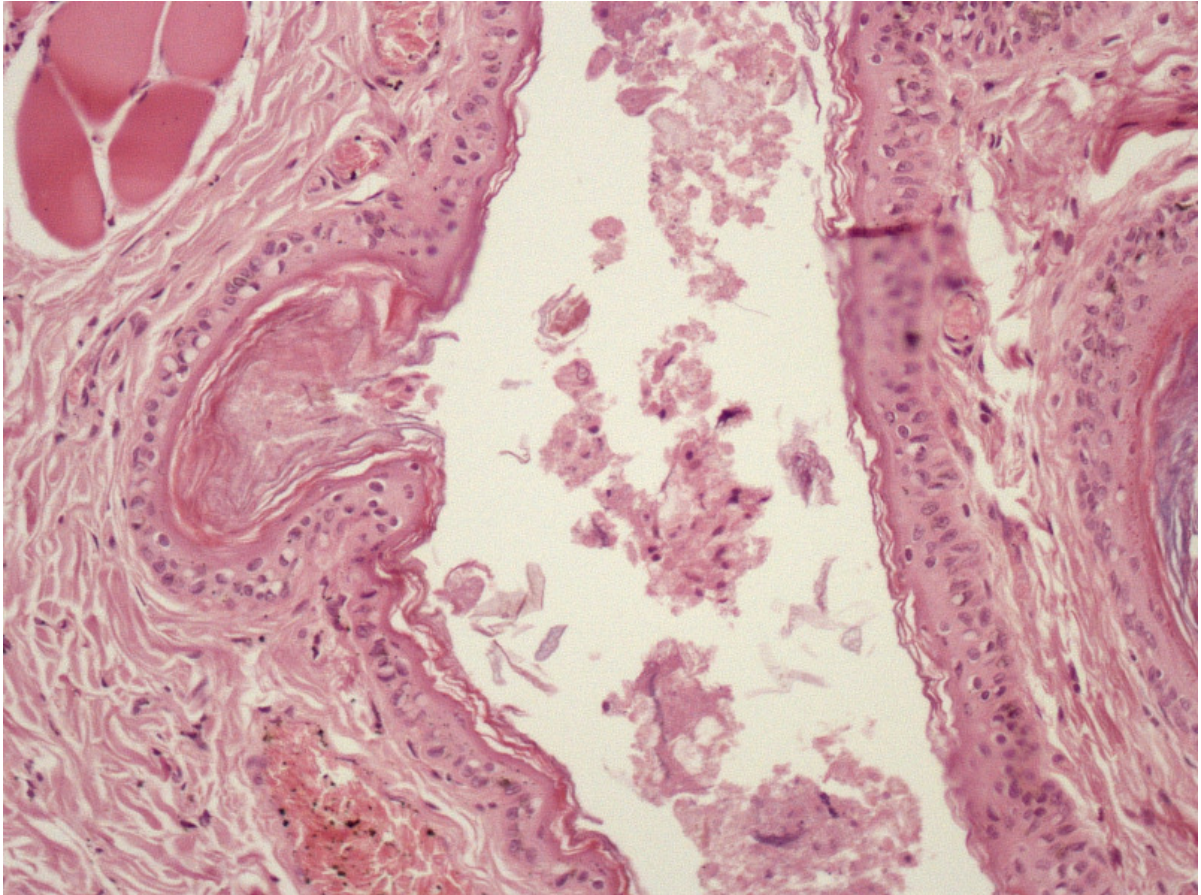
- 02- Periné. Detalle de foto 07. Se observa la piel del periné, el conducto del saco anal, el tejido conjuntivo y las fibras musculares. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 40 aumentos.

ANEXO 6



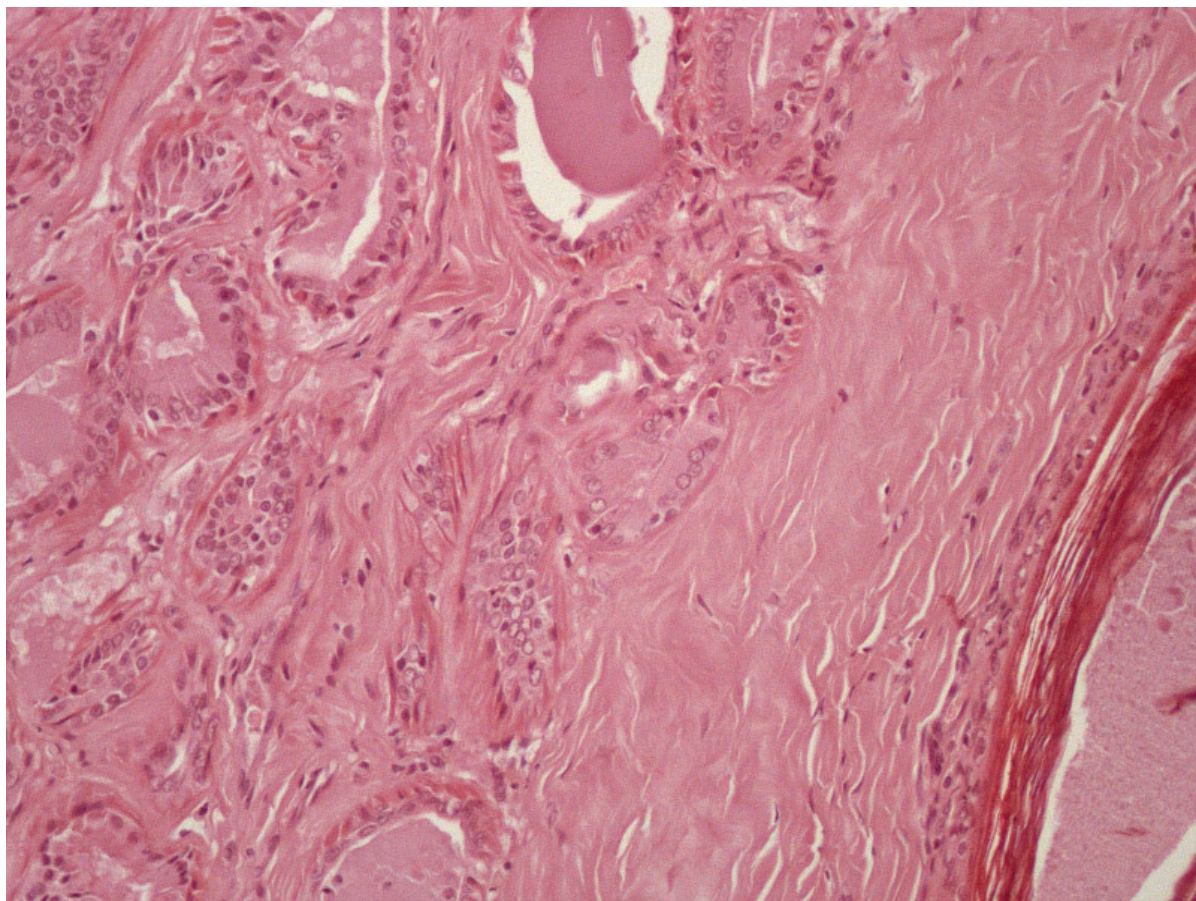
- 03- Saco anal. Hiperqueratosis y gran cantidad de detritus celulares en la luz. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 100 aumentos.

ANEXO 6



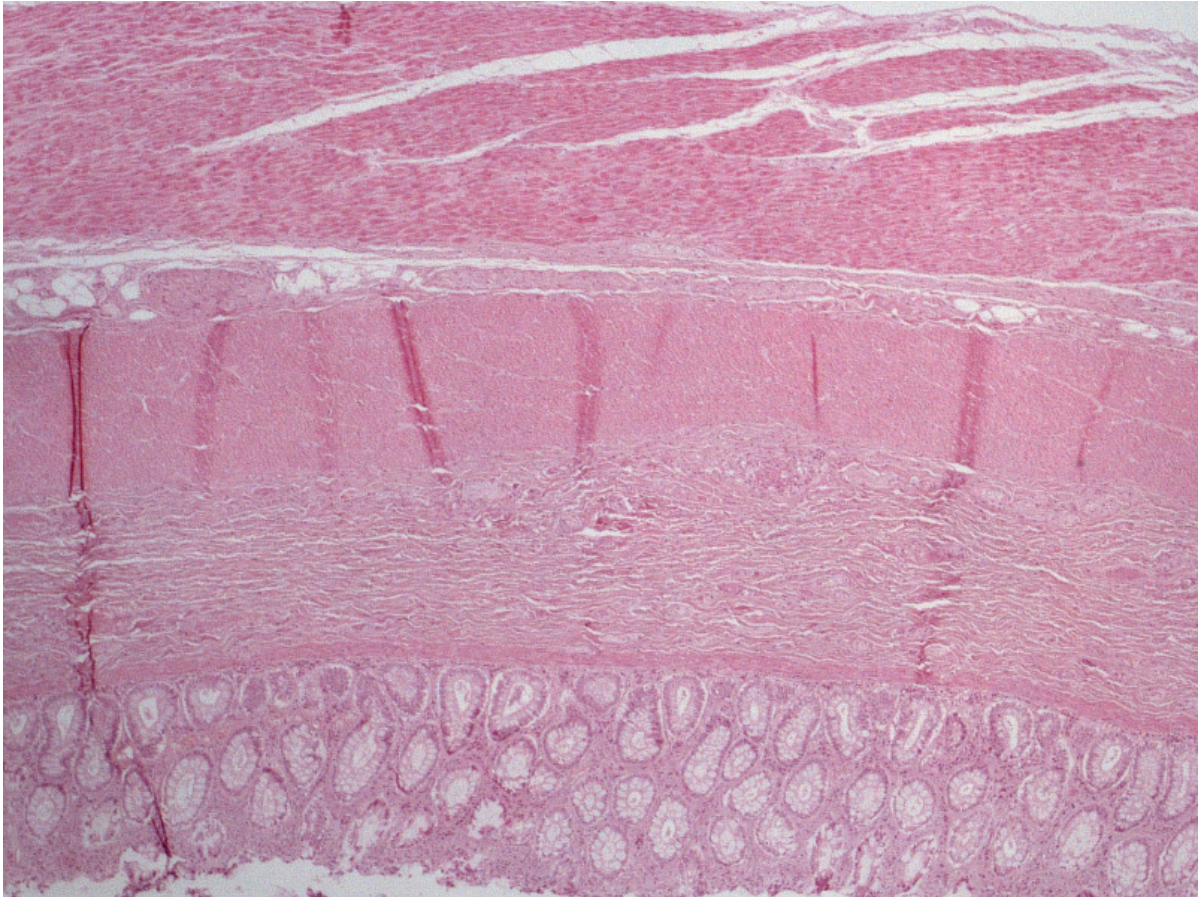
04- Saco anal. Se observa el epitelio y detritus celulares en la luz. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 200 aumentos.

ANEXO 6



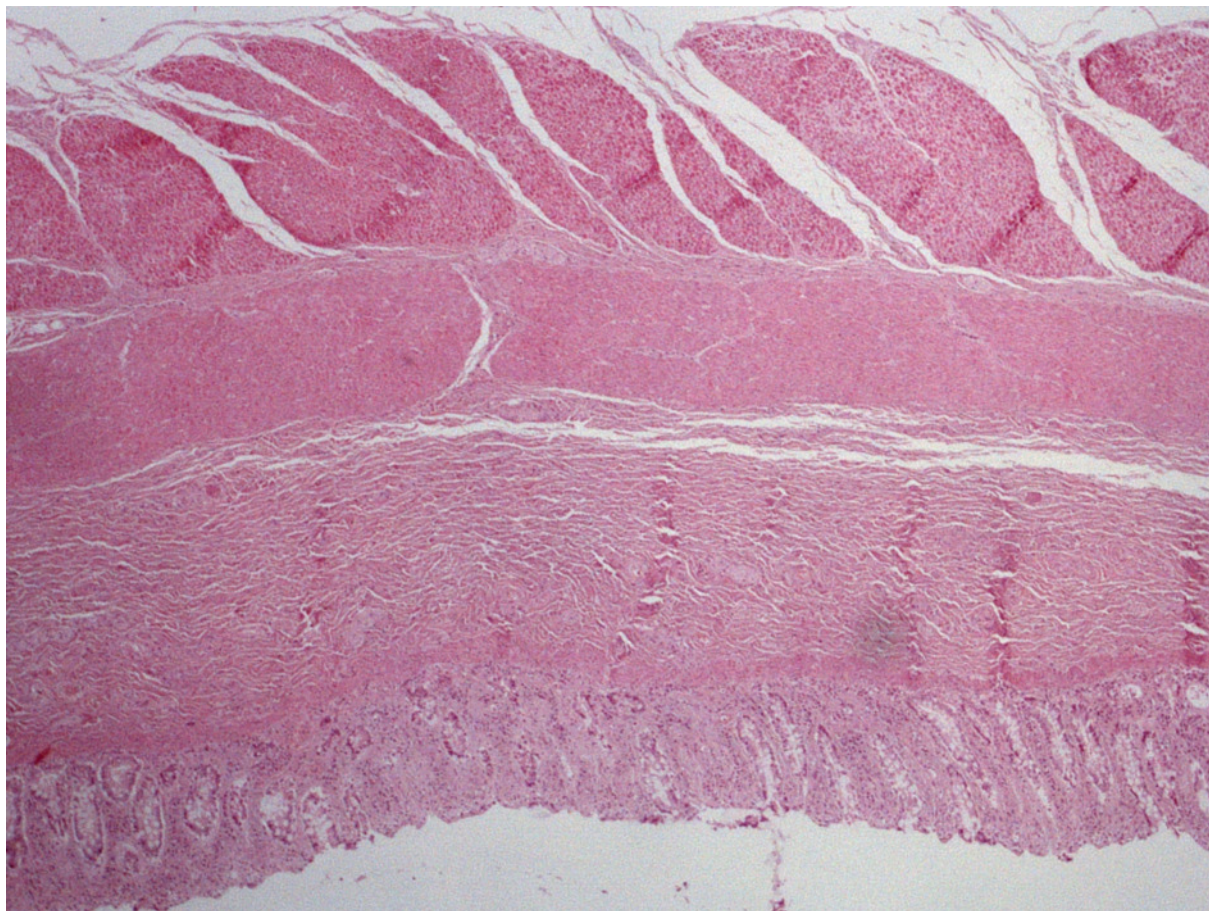
- 05- Saco anal. Se observan gran cantidad de glándulas apocrinas y el epitelio del saco anal. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina. Observación a 20 aumentos.

ANEXO 6



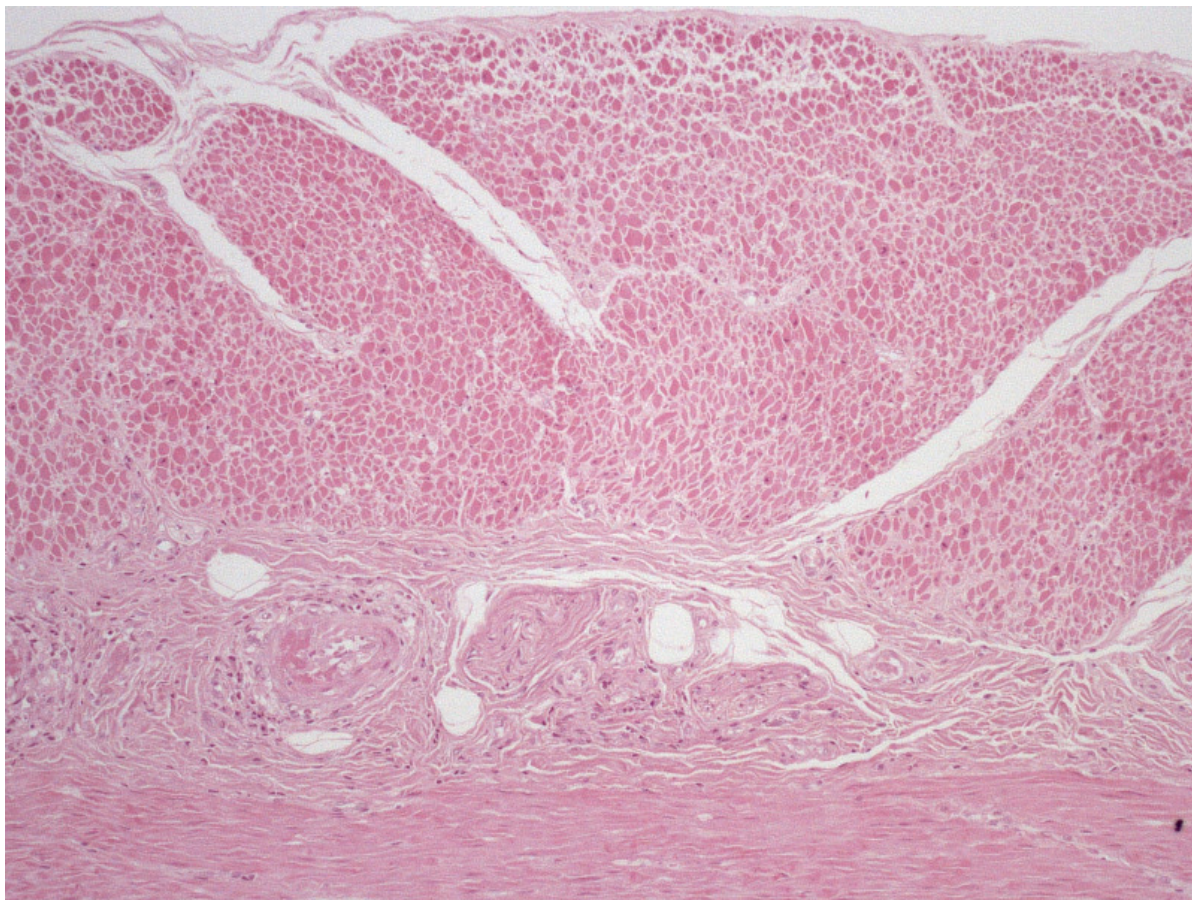
06- Muscular de la mucosa del recto y musculo. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6

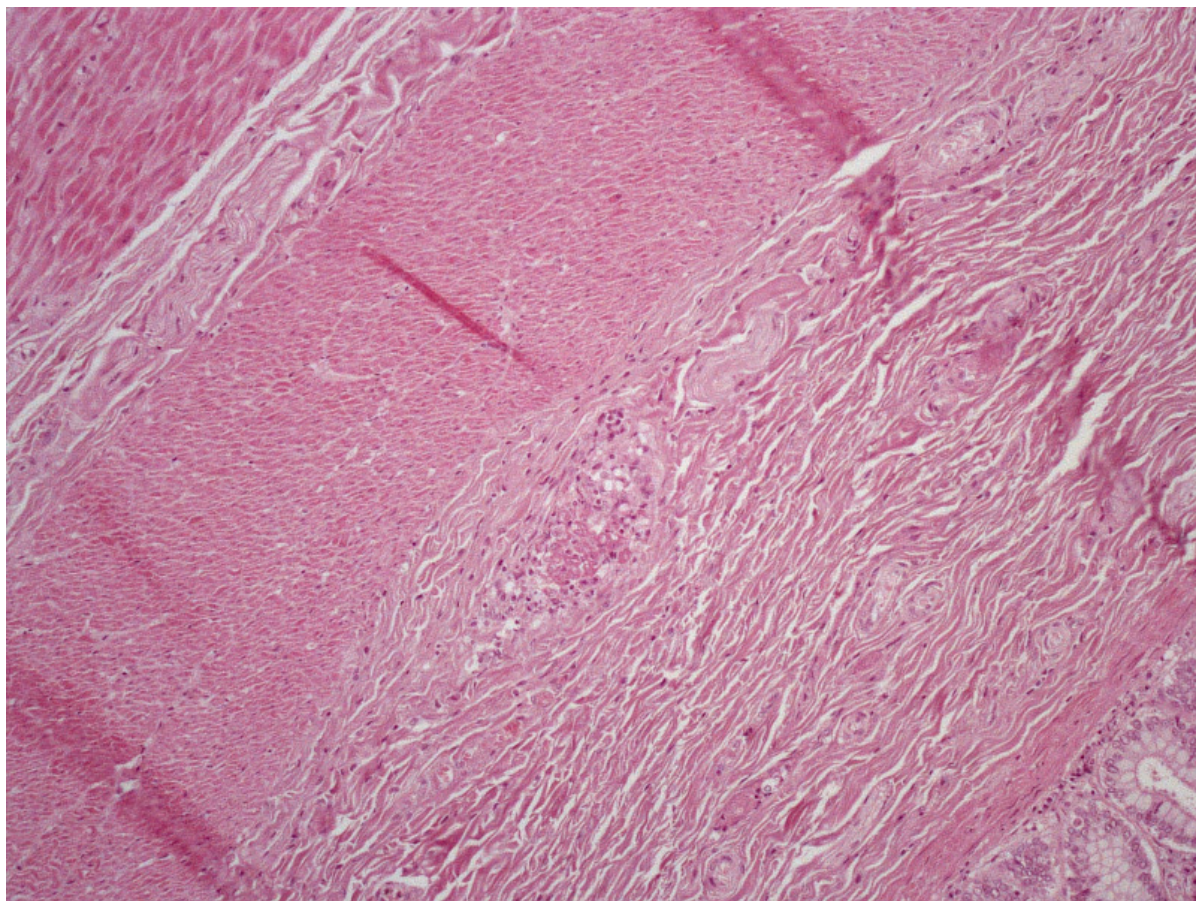


07- Muscular de la mucosa del recto y musculo. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

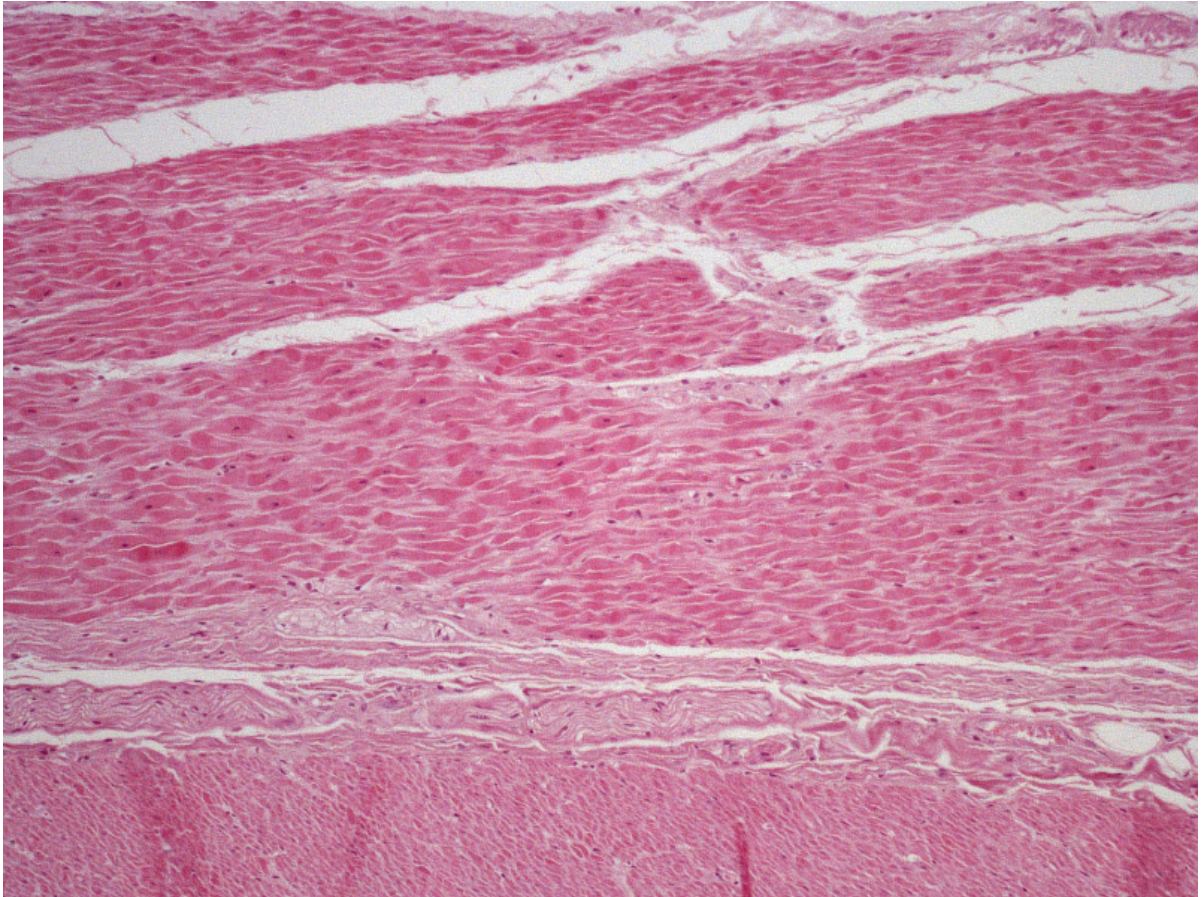
ANEXO 6



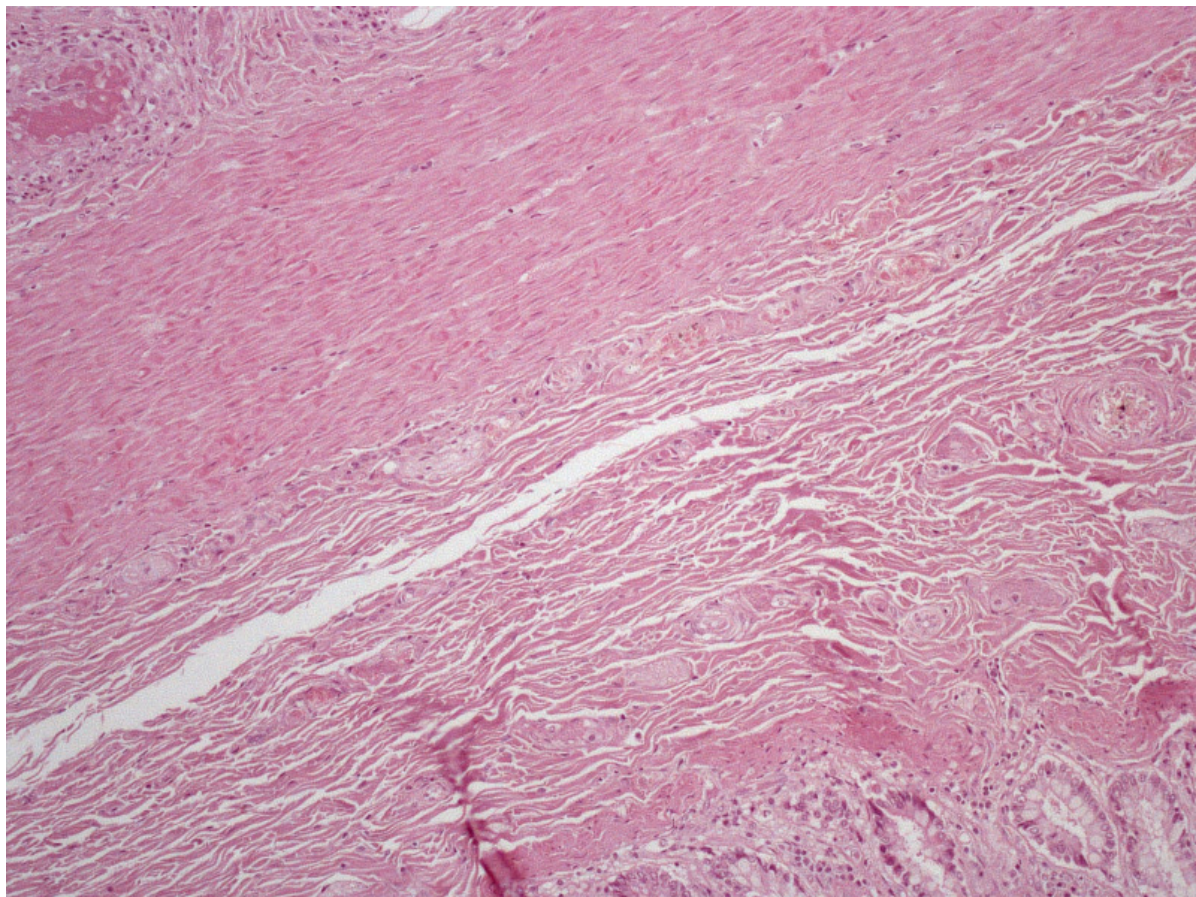
08- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.



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

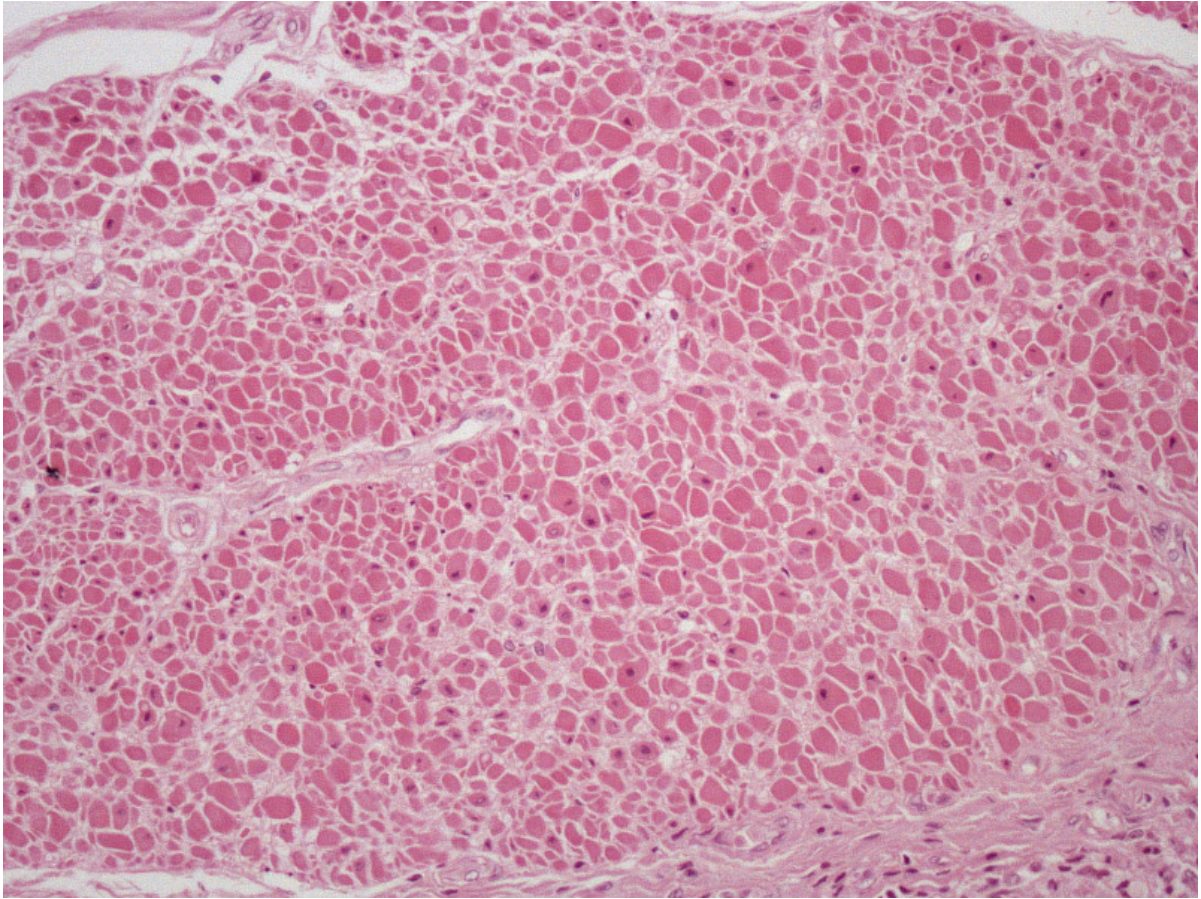


10- Muscular de la mucosa del recto . Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

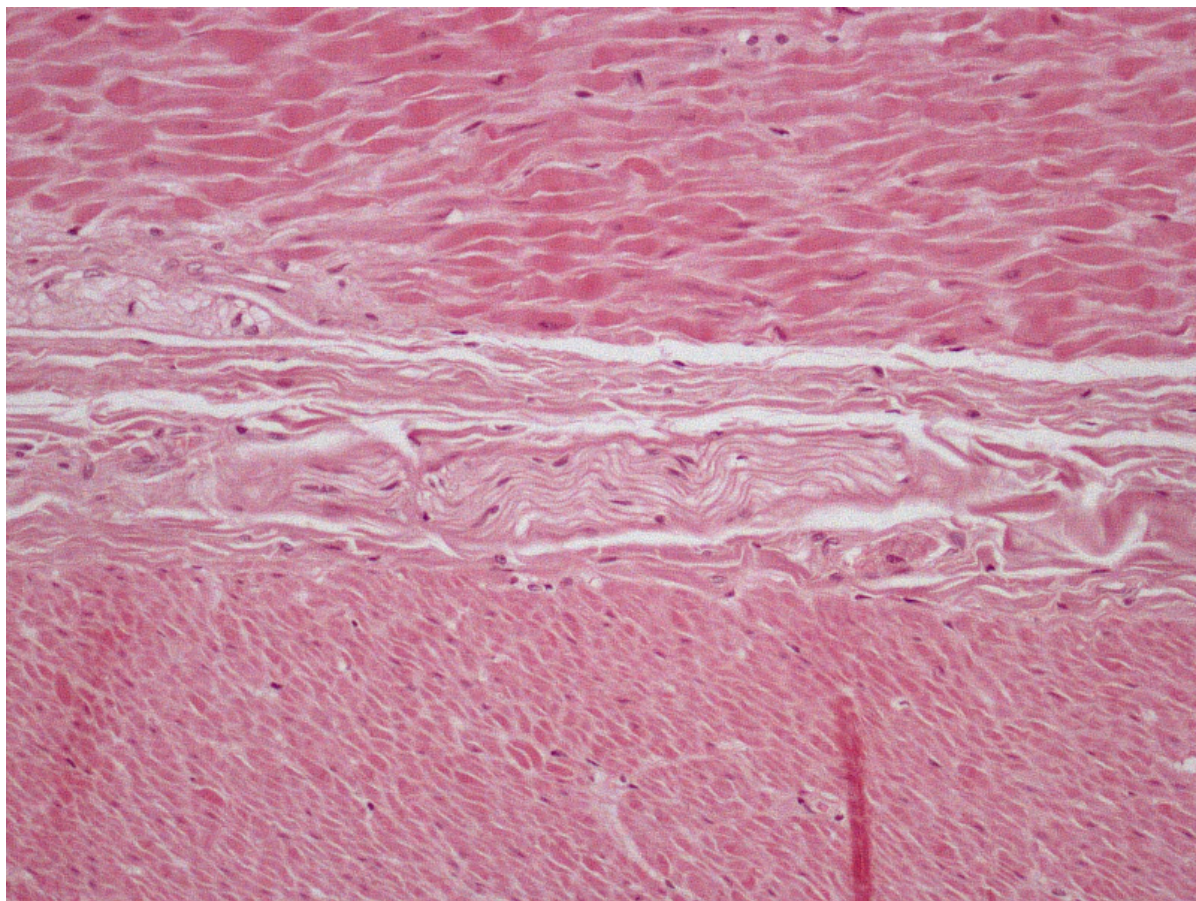


11- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

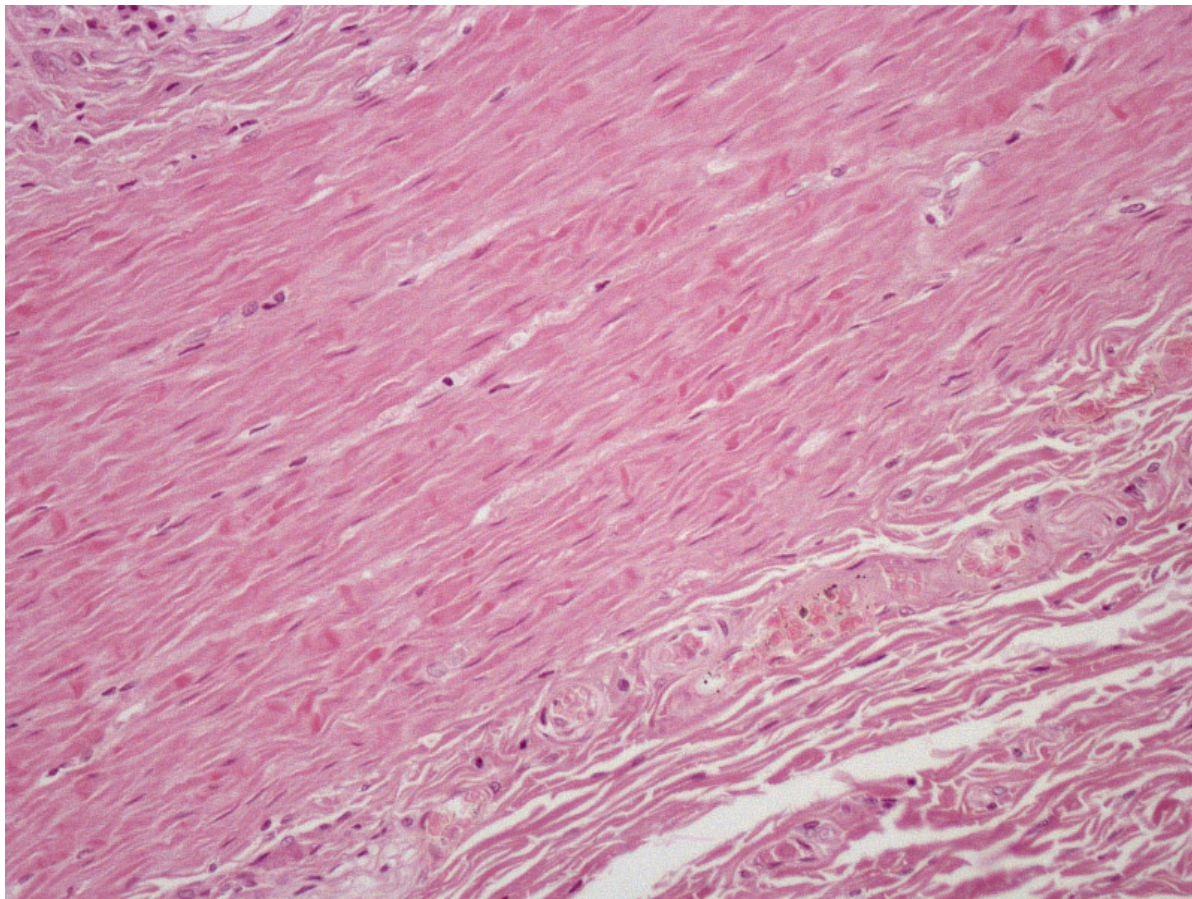
ANEXO 6



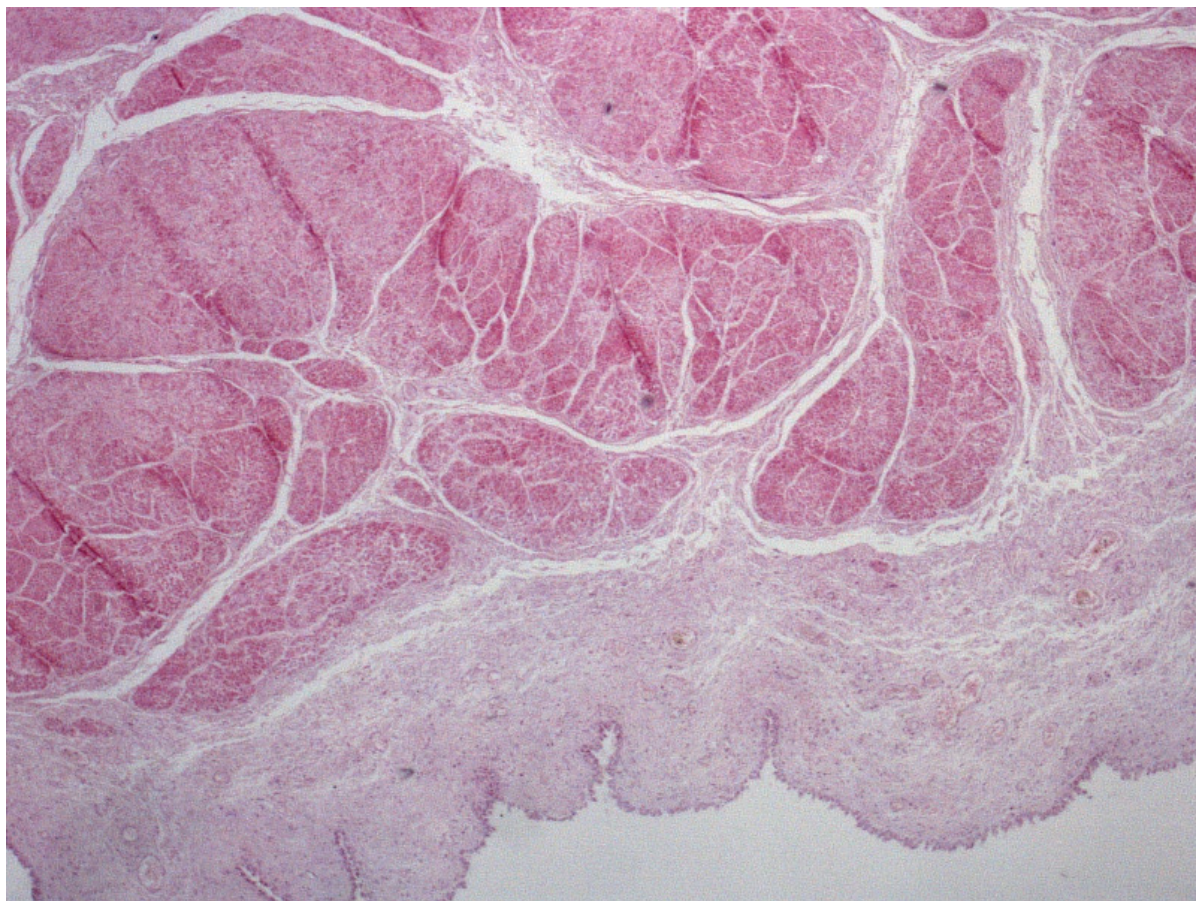
12- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.



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

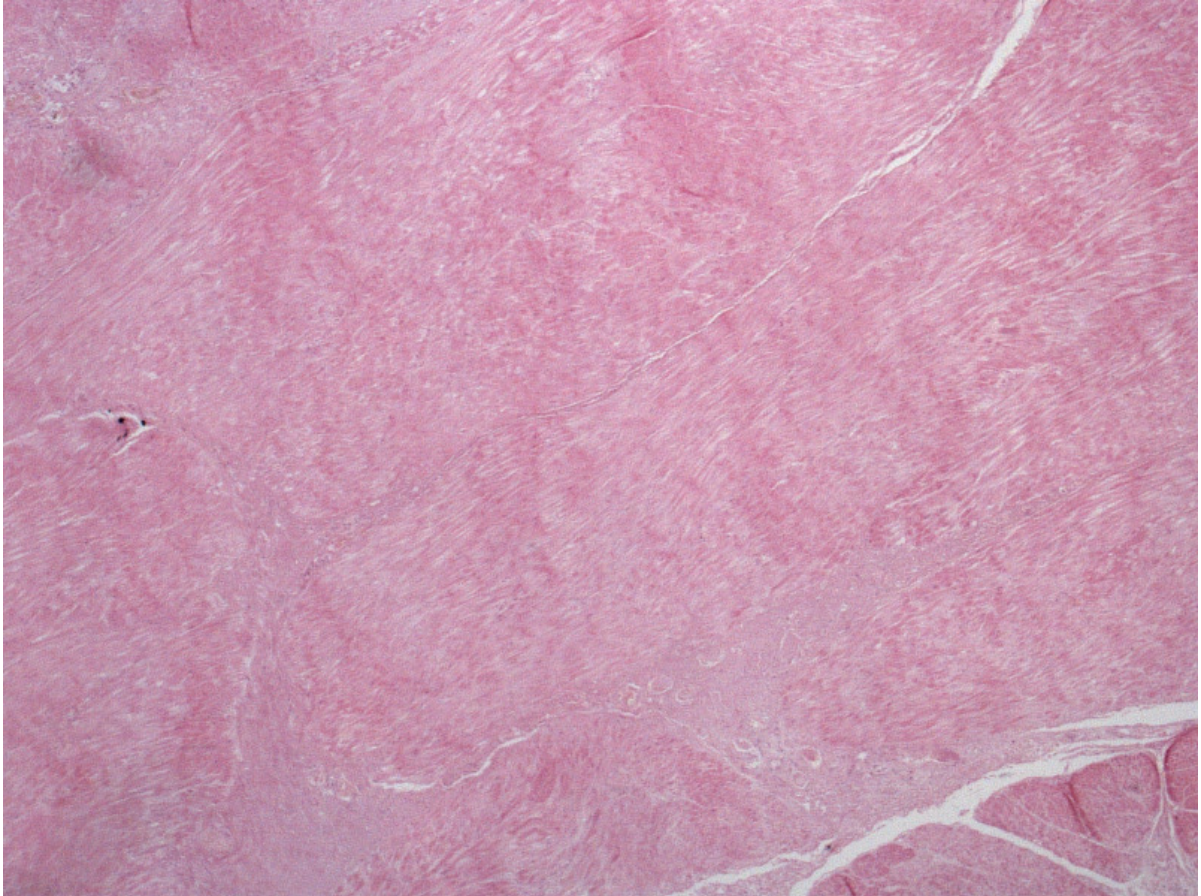


14- Muscular de la mucosa del recto. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

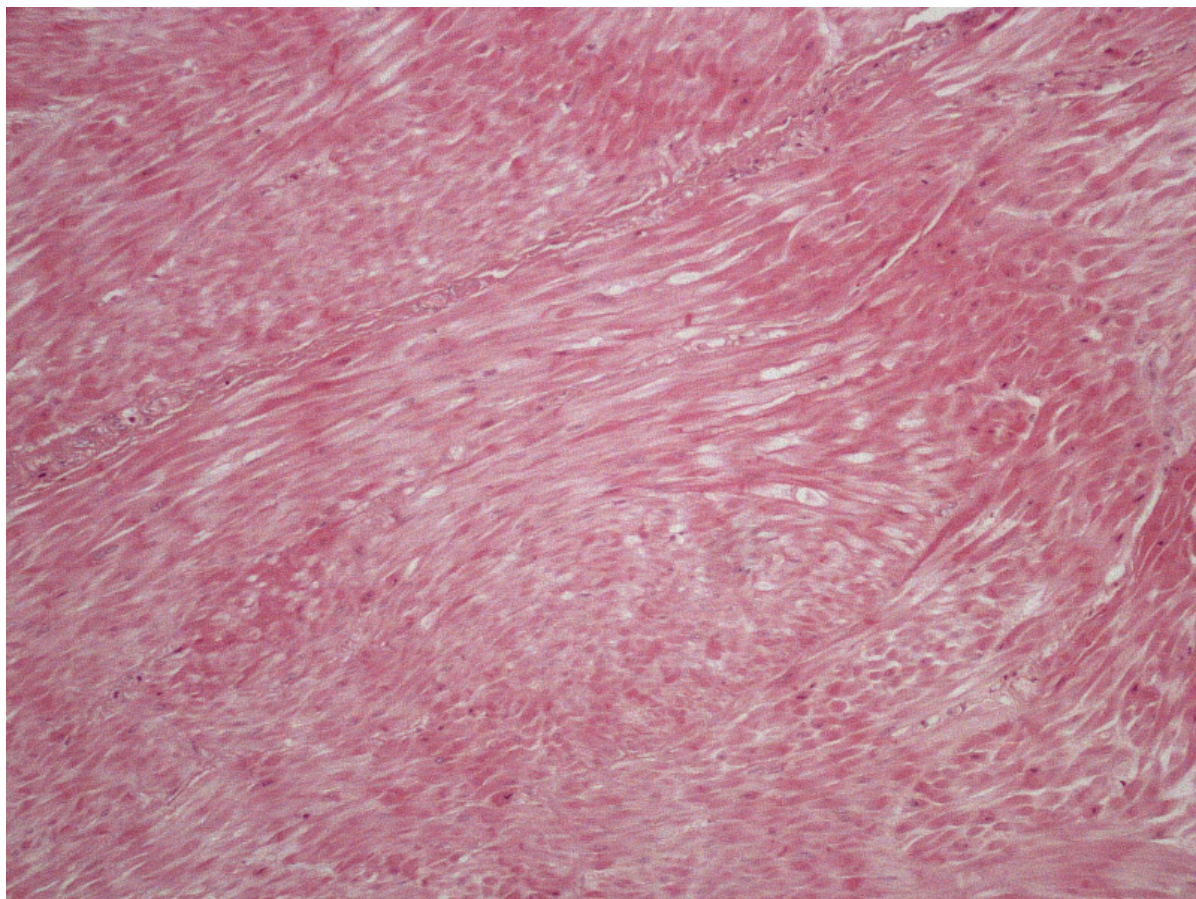


15- Muscular de la mucosa de la vejiga y musculo. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

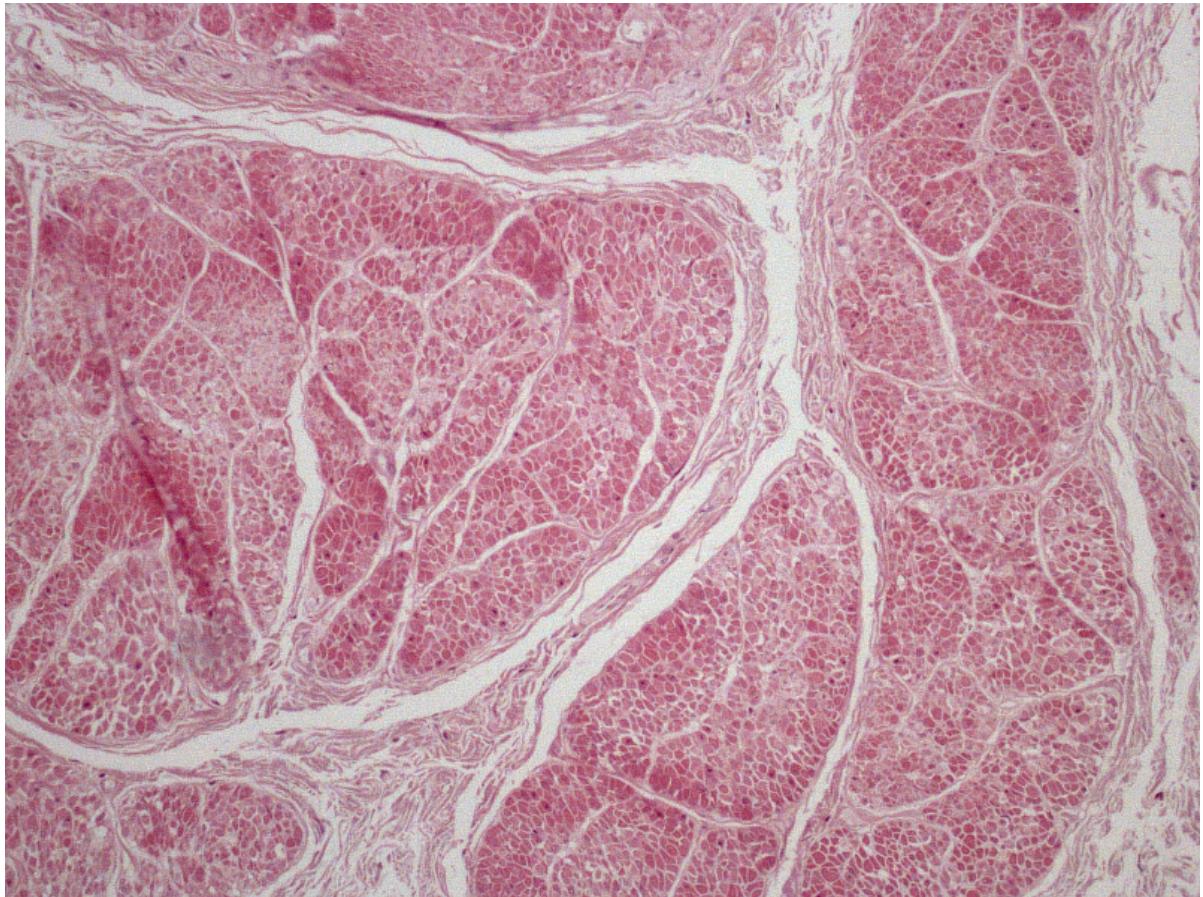
ANEXO 6



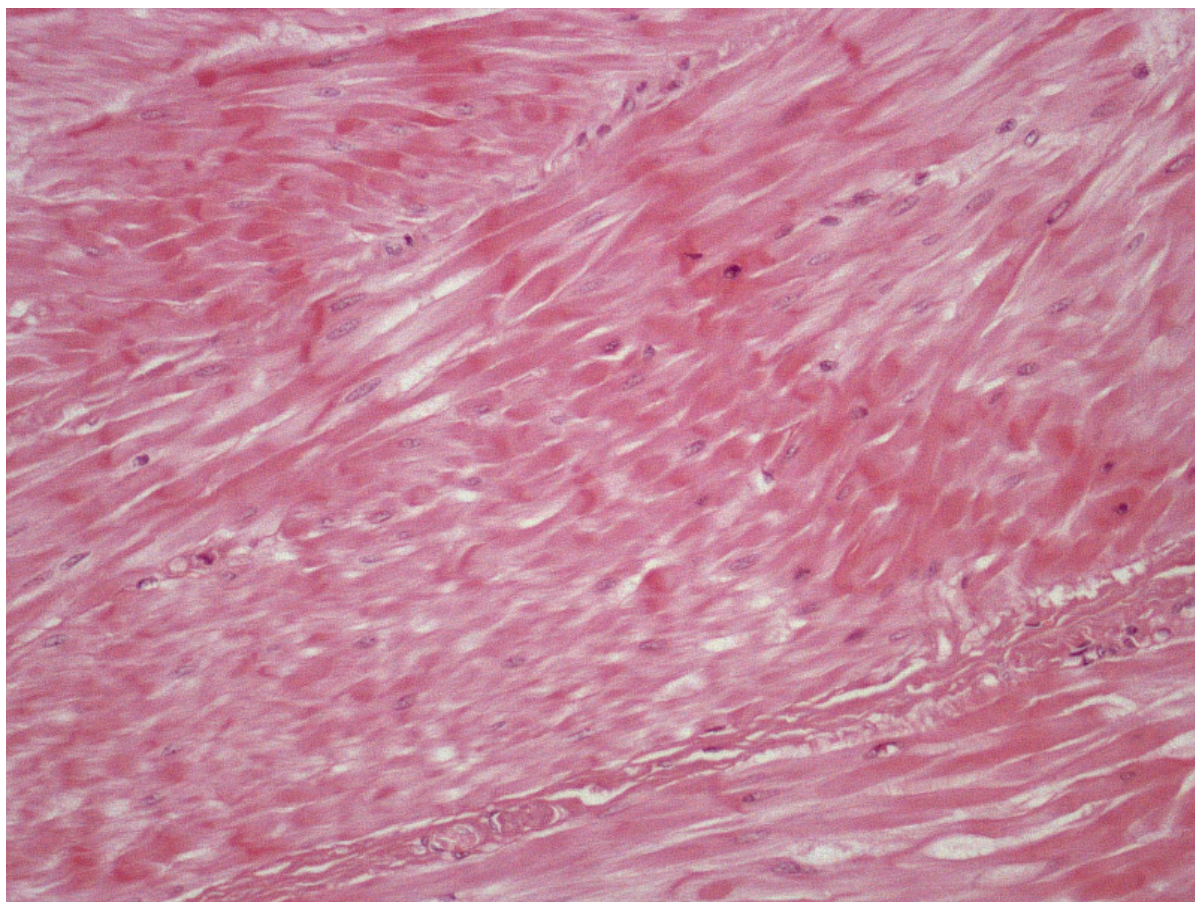
16- Muscular de la mucosa de la vejiga. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.



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

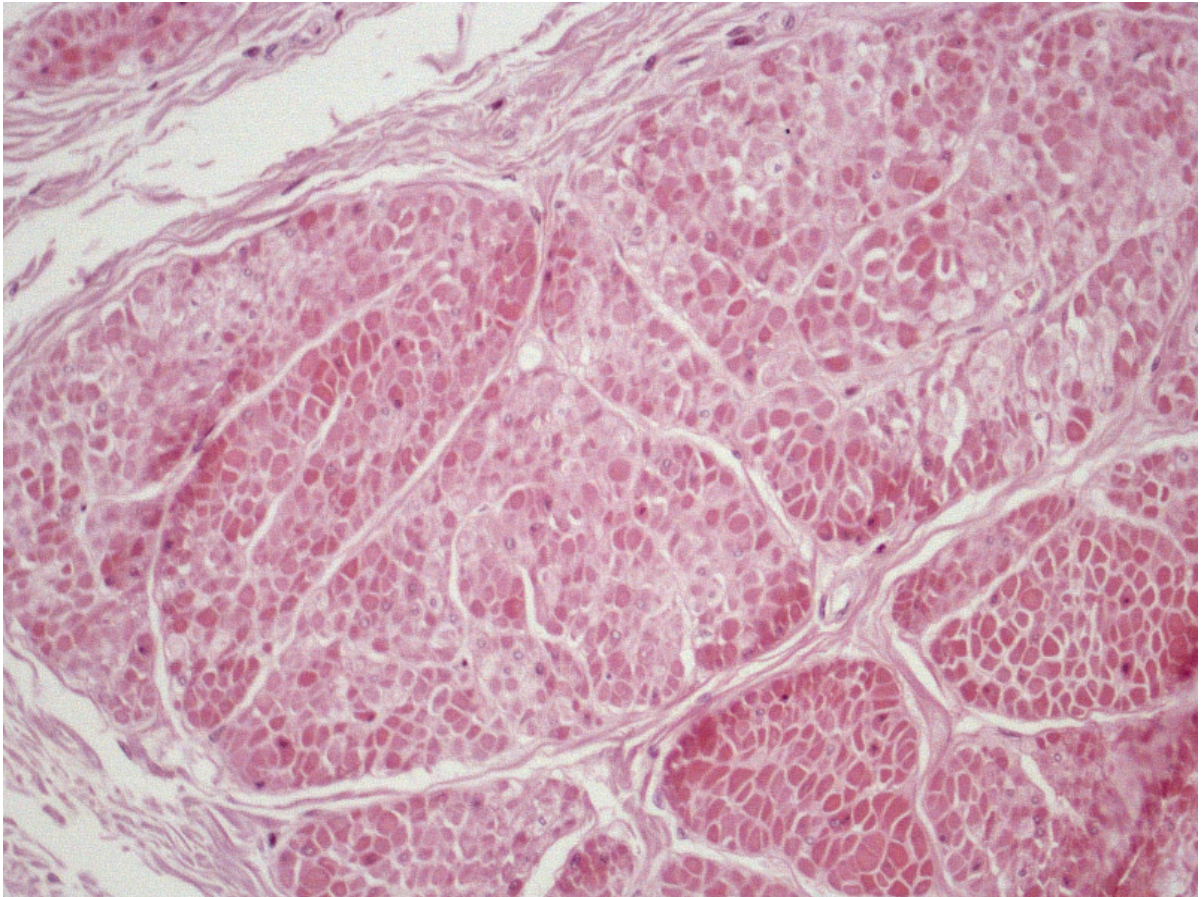


18- Muscular de la mucosa de la vejiga. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.



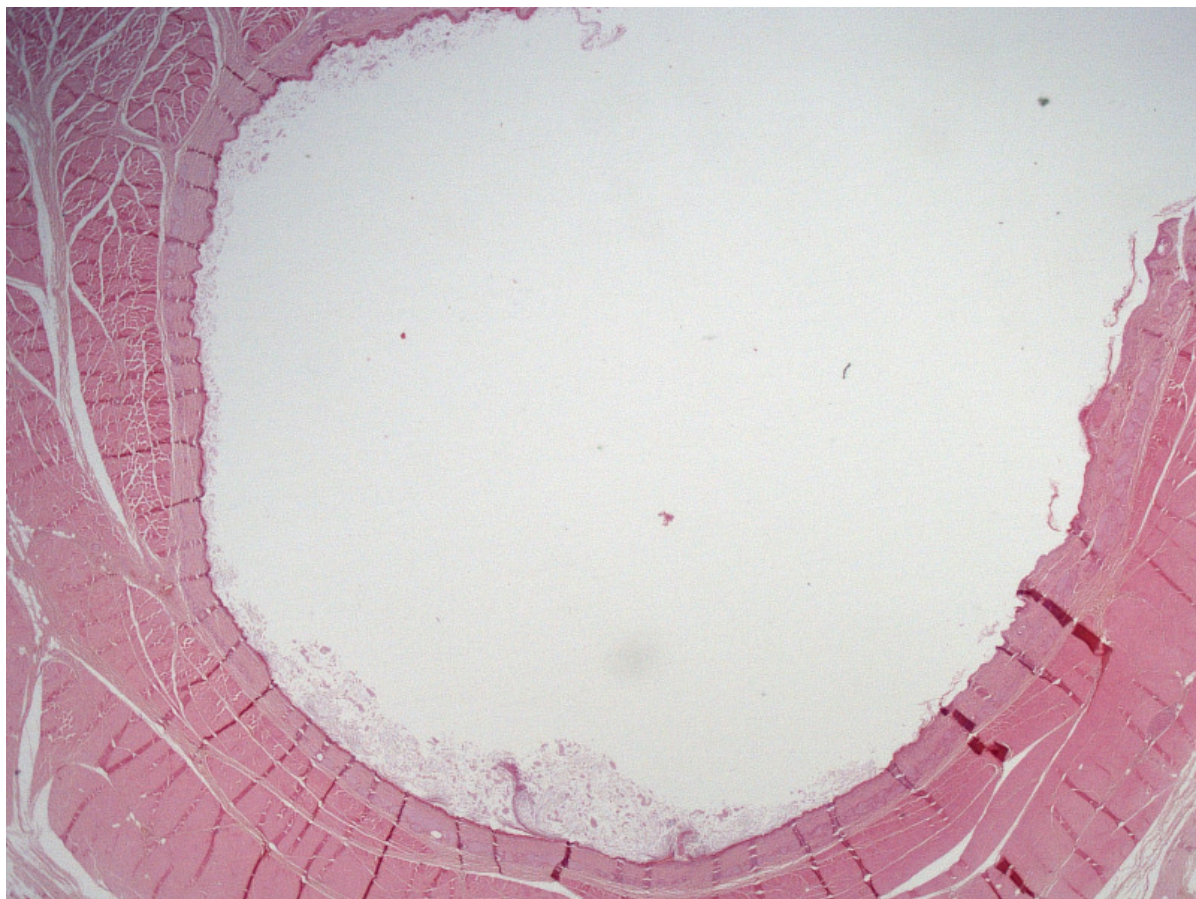
19- Muscular de la mucosa de la vejiga. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6

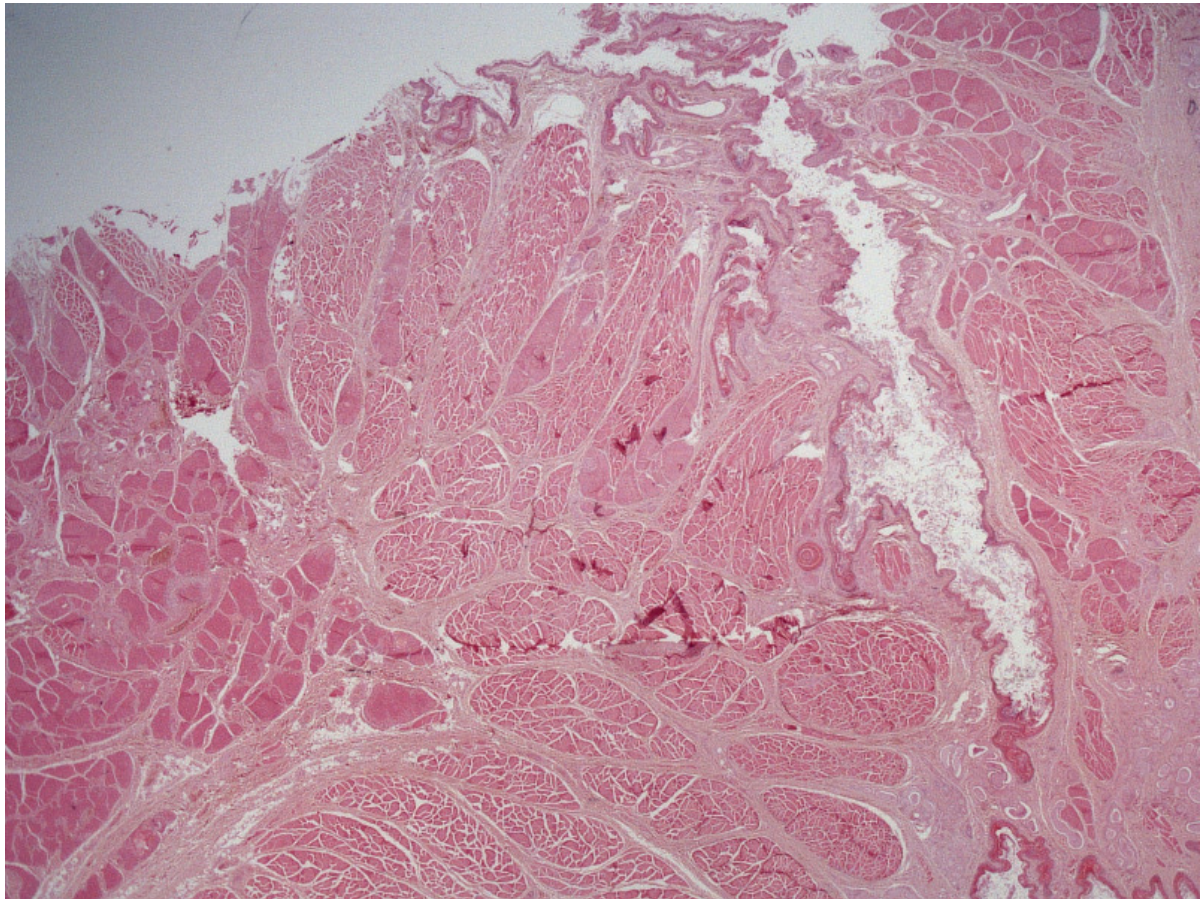


20- Muscular de la mucosa de la vejiga. Tinción utilizada: Hematoxilina-Eosina.

ANEXO 6



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



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

ANEXO 7





















































































