

ANEXO

Tabla 1. Resultados comparativos entre tipo 1 (conectivopatía) y otras causas.

| | Conectivopatía (13) | Resto (15) | p |
|--------------------------|------------------------|--------------------|------|
| Densidad (mm) | 8,40 (SD 0,79) | 7,92 (SD 1,33) | 0,25 |
| Normales % | 64,63 (SD 13,08) | 62,67 (SD 10,79) | 0,67 |
| Dilatados % | 25,09 (SD 15,06) | 28,01 (SD 11,27) | 0,57 |
| Tortuosos % | 12,16 (SD 4,83) | 12,01 (SD 5,50) | 0,94 |
| Megacapilares % | 0,18 (SD 0,28) | 0,23 (SD 0,42) | 0,72 |
| Ramificaciones % | 2,02 (SD 1,89) | 1,50 (SD 2,03) | 0,49 |
| Hemorragias% | 0,14 (SD 0,15) | 0,12 (SD 0,13) | 0,81 |
| Número de megacapilares | 0,92 (SD 1,66) | 0,80 (SD 1,37) | 0,83 |
| Número de ramificaciones | 10,08 (SD 9,01) | 7,00 (SD 9,54) | 0,39 |
| Número de hemorragias | 8,92 (SD 9,41) | 7,60 (SD 7,78) | 0,70 |
| Media ápex (mcm) | 0,0177 (SD 0,0027) | 0,0182 (SD 0,0019) | 0,58 |
| Media venosa | 0,0148 (SD 0,0021) | 0,0148 (SD 0,0020) | 0,95 |
| Media arterial | 0,0130 (SD 0,0017) | 0,0129 (SD 0,0016) | 0,94 |

Tabla 2. Resultados comparativos entre tipo 4 (TEP) y otras causas.

| | TEP (8) | Resto (20) | p |
|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Densidad (mm) | 7,72 (SD 1,64) | 8,32 (SD 0,82) | 0,35 |
| Normales % | 58,90 (SD 10,00) | 65,45 (SD 12,06) | 0,16 |
| Dilatados % | 33,69 (SD 9,24) | 23,84 (SD 13,40) | 0,04 |
| Tortuosos % | 11,64 (SD 6,94) | 12,26 (SD 4,38) | 0,78 |
| Megacapilares % | 0,21 (SD 0,35) | 0,20 (SD 0,37) | 0,95 |
| Ramificaciones % | 0,70 (SD 1,26) | 2,16 (SD 2,04) | 0,07 |
| Hemorragias% | 0,16 (SD 0,16) | 0,12 (SD 0,13) | 0,53 |
| Número de megacapilares | 0,63 (SD 0,74) | 0,95 (SD 1,70) | 0,49 |
| Número de ramificaciones | 3,38 (SD 7,17) | 10,45 (SD 9,37) | 0,05 |
| Número de hemorragias | 9,75 (SD 10,02) | 7,53 (SD 7,83) | 0,58 |
| Media ápex (mcm) | 0,0189 (SD 0,0015) | 0,0175 (SD 0,002) | 0,07 |
| Media venosa | 0,0155 (SD 0,0019) | 0,0145 (SD 0,0020) | 0,26 |
| Media arterial | 0,0135 (SD 0,0017) | 0,0127 (SD 0,0016) | 0,29 |

Tabla 3. Resultados comparativos entre tipo 2 (cardiopatía) y otras causas

| | Cardiopatía (5) | Resto (19) | p |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| Densidad (mm) | 8,52 (SD 0,69) | 8,13 (SD 1,24) | 0,38 |
| Normales % | 70,200 (SD 11,20) | 62,36 (SD 12,69) | 0,22 |
| Dilatados % | 20,01 (SD 12,53) | 28,40 (SD 14,25) | 0,23 |
| Tortuosos % | 11,23 (SD 3,79) | 12,01 (SD 5,85) | 0,72 |
| Megacapilares % | 0,07 (SD 0,16) | 0,20 (SD 0,32) | 0,22 |
| Ramificaciones % | 1,32 (SD 1,89) | 1,54 (SD 1,85) | 0,83 |
| Hemorragias% | 0,09 (SD 0,05) | 0,15 (SD 0,16) | 0,15 |
| Número de megacapilares | 0,40 (SD 0,89) | 0,84 (SD 1,42) | 0,41 |
| Número de ramificaciones | 7,20 (SD 10,11) | 7,58 (SD 9,20) | 0,94 |
| Número de hemorragias | 5,60 (SD 3,29) | 9,67 (SD 9,85) | 0,15 |
| Media ápex (mcm) | 0,0167 (SD 0,002) | 0,0181 (SD 0,0025) | 0,21 |
| Media venosa | 0,0138 (SD 0,0022) | 0,0149 (SD 0,0020) | 0,33 |
| Media arterial | 0,0121(SD 0,0017) | 0,0131 (SD 0,0018) | 0,27 |

Tabla 4. Resultados comparativos PEP (Punto de corte 15)

| | PEP <15 (13) | PEP >15 (8) | p |
|--------------------------|--------------------|--------------------|------|
| Densidad (mm) | 8,04 (SD 1,46) | 7,97 (SD 0,71) | 0,90 |
| Normales % | 61,03 (SD 11,98) | 67,88 (SD 12,12) | 0,22 |
| Dilatados % | 28,07 (SD 14,73) | 21,97 (SD 12,61) | 0,32 |
| Tortuosos % | 13,35 (SD 6,22) | 11,11 (SD 4,34) | 0,34 |
| Megacapilares % | 0,25 (SD 0,37) | 0,23 (SD 0,47) | 0,92 |
| Ramificaciones % | 2,02 (SD 2,07) | 1,91 (SD 2,13) | 0,91 |
| Hemorragias% | 0,12 (SD 0,13) | 0,14 (SD 0,13) | 0,71 |
| Número de megacapilares | 1,08 (SD 1,70) | 0,88 (SD 1,72) | 0,79 |
| Número de ramificaciones | 10,00 (SD 10,35) | 8,38 (SD 8,61) | 0,70 |
| Número de hemorragias | 7,23 (SD 8,48) | 9,43 (SD 7,79) | 0,57 |
| Media ápex (mcm) | 0,0182 (SD 0,0027) | 0,0173 (SD 0,0023) | 0,43 |
| Media venosa | 0,0152 (SD 0,0021) | 0,0138 (SD 0,0022) | 0,18 |
| Media arterial | 0,0132 (SD 0,0018) | 0,0122 (SD 0,0017) | 0,22 |

Tabla 5. Resultados comparativos según las resistencias vasculares periféricas**(RVP)**

| | RVP<3 (10) | RVP>3(10) | p |
|--------------------------|--------------------|--------------------|------|
| Densidad (mm) | 7,88 (SD 1,55) | 8,13 (SD 0,68) | 0,65 |
| Normales % | 61,84 (SD 13,32) | 65,49 (SD 12,40) | 0,53 |
| Dilatados % | 28,61 (SD 15,24) | 24,57 (SD 13,50) | 0,54 |
| Tortuosos % | 11,30 (SD 5,76) | 12,40 (SD 5,08) | 0,65 |
| Megacapilares % | 0,29 (SD 0,40) | 0,09 (SD 0,16) | 0,18 |
| Ramificaciones % | 2,15 (SD 2,16) | 1,44 (SD 1,67) | 0,42 |
| Hemorragias% | 0,10 (SD 0,15) | 0,16 (SD 0,13) | 0,38 |
| Número de megacapilares | 1,20 (SD 1,81) | 0,40 (SD 0,70) | 0,21 |
| Número de ramificaciones | 10,30 (SD 10,40) | 7,10 (SD 8,28) | 0,45 |
| Número de hemorragias | 7,11 (SD 10,31) | 9,50 (SD 7,78) | 0,57 |
| Media ápex (mcm) | 0,0182 (SD 0,0029) | 0,0175 (SD 0,0022) | 0,58 |
| Media venosa | 0,0147(SD 0,0021) | 0,0149 (SD 0,0023) | 0,90 |
| Media arterial | 0,0130 (SD 0,0017) | 0,0130 (SD 0,0019) | 0,94 |

Tabla 6. Resultados comparativos según gasto cardíaco (GC)

| | GC<5 (13) | GC >5 (11) | p |
|--------------------------|--------------------|--------------------|------|
| Densidad (mm) | 7,89 (SD 1,42) | 8,25 (SD 0,74) | 0,45 |
| Normales % | 66,26 (SD 10,60) | 60,13 (SD 12,83) | 0,22 |
| Dilatados % | 22,57 (SD 11,30) | 29,74 (SD 15,58) | 0,22 |
| Tortuosos % | 13,28 (SD 5,86) | 12,41 (SD 5,26) | 0,70 |
| Megacapilares % | 0,28 (SD 0,45) | 0,17 (SD 0,29) | 0,48 |
| Ramificaciones % | 1,77 (SD 1,57) | 2,02 (SD 2,38) | 0,76 |
| Hemorragias% | 0,09 (SD 0,05) | 0,14 (SD 0,16) | 0,35 |
| Número de megacapilares | 1,00 (SD 1,47) | 0,91 (SD 1,76) | 0,89 |
| Número de ramificaciones | 8,23 (SD 6,50) | 10,00 (SD 11,64) | 0,64 |
| Número de hemorragias | 6,25 (SD 3,11) | 8,73 (SD 10,76) | 0,45 |
| Media ápex (mcm) | 0,0173 (SD 0,0020) | 0,0184 (SD 0,0029) | 0,29 |
| Media venosa | 0,0144 (SD 0,0023) | 0,0151 (SD 0,0019) | 0,41 |
| Media arterial | 0,0126 (SD 0,0019) | 0,0133 (SD 0,0016) | 0,37 |

Tabla 7. Tratamiento con bosentán

| | Bosentán | No bosentán | p |
|--------------------------|----------|------------------|---------------------|
| Densidad (mm) | 3,99 | 8,08 (SD 1,35) | <u>0,005</u> |
| Normales % | 30,84 | 61,55 (SD 14,91) | <u>0,050</u> |
| Dilataciones % | 48,02 | 26,62 (SD 13,42) | 0,120 |
| Tortuosidades % | 8,37 | 12,90 (SD 5,97) | 0,460 |
| Megacapilares % | 15,86 | 1,44 (SD 7,01) | <u>0,050</u> |
| Ramificaciones % | 3,96 | 1,97 (SD 2,00) | 0,330 |
| Hemorragias % | 1,04 | 0,16 (SD 0,21) | <u>0,000</u> |
| Número de megacapilares | 36,00 | 3,08 (SD 11,79) | <u>0,009</u> |
| Número de ramificaciones | 9,00 | 9,56 (SD 9,49) | 0,95 |
| Número de hemorragias | 59,00 | 9,46 (SD 11,43) | <u>0,000</u> |
| Media ápex (mcm) | 0,032 | 0,018 (SD 0,004) | <u>0,003</u> |
| Media venosa | 0,024 | 0,015 (SD 0,003) | <u>0,011</u> |
| Media arterial | 0,021 | 0,013 (SD 0,003) | <u>0,012</u> |

Tabla 8. Tratamiento con ambrisentán, bosentán y macitentan.

| | Ambrisentán | p | Bosentán | p | Macitentan | p |
|--------------------------|-------------|-------|----------|------|------------|------|
| Hemorragias >1500 | 50% | 28,6% | 100% | 0,12 | 20% | 0,61 |
| Normales >66% | 50% | 0,71 | 0% | 0,43 | 40% | 0,91 |
| Dilataciones >33% | 50% | 0,52 | 100% | 0,12 | 0% | 0,12 |
| Tortuosidades <50% | 100% | | 100% | | 100% | |
| Megacapilares >10% | 50% | 0,71 | 100% | 0,43 | 60% | 0,91 |
| Megacapilares dicotómico | 50% | 0,9 | 100% | 0,27 | 60% | 0,50 |

Tabla 9. Tratamiento con selexipag.

| | Selexipag | p |
|--------------------------|-----------|------|
| Hemorragias >1500 | 0% | 0,34 |
| Normales >66% | 50% | 0,71 |
| Dilataciones >33% | 0% | 0,34 |
| Tortuosidades <50% | 100% | |
| Megacapilares >10% | 50% | 0,71 |
| Megacapilares dicotómico | 0% | 0,18 |

Tablas 10 y 11. Tratamiento con tadalafilo y sildenafil.

| | Tadalafilo | p | Sildenafil | p |
|--------------------------|------------|------|------------|------|
| Hemorragias >1500 | 50% | 0,35 | 0% | 0,51 |
| Normales >66% | 25% | 0,75 | 100% | 0,19 |
| Dilataciones >33% | 25% | 0,83 | 0% | 0,51 |
| Tortuosidades <50% | 100 | | 100% | |
| Megacapilares >10% | 25% | 0,10 | 100% | 0,43 |
| Megacapilares dicotómico | 50% | 0,86 | 100% | 0,27 |

| | Tadalafilo | No tadalafilo | p | Sildenafil | No sildenafil | p |
|-----------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|------------|--------------------------|------|
| Densidad (mm) | 8,00 (SD 1,04) | 7,96 (SD 1,55) | 0,94 | 8,59 | 7,95 (SD 1,51) | 0,68 |
| Normales % | 58,05 (SD 8,34) | 61,05 (SD 16,26) | 0,57 | 73,54 | 60,37 (SD 15,61) | 0,41 |
| Dilataciones % | 31,93 (SD 10,24) | 26,73 (SD 14,11) | 0,49 | 11,5 | 27,63 (SD 13,62) | 0,25 |
| Tortuosidades % | 13,07 (SD 4,09) | 12,75 (SD 6,17) | 0,89 | 16,24 | 12,69 (SD 6,00) | 0,56 |
| Megacapilares % | 0,21 (SD 0,19) | 2,02 (SD 7,73) | 0,19 | 0,00 | 1,88 (SD 7,41) | 0,80 |
| Ramificaciones % | 2,92 (SD 1,96) | 1,91 (SD 2,00) | 0,39 | 1,28 | 2,04 (SD 2,02) | 0,71 |
| Hemorragias % | 0,07 (SD 0,02) | 0,19 (SD 0,27) | <u>0,015</u> | 00,05 | 0,18 (SD 0,26) | 0,60 |
| Número de megacapilares | 1,00 (SD 0,82) | 4,33 (SD 13,55) | 0,17 | 0,00 | 4,08 (SD 12,99) | 0,76 |
| Número de ramificaciones | 14,50 (SD 9,81) | 8,94 (SD 9,27) | 0,35 | 7,00 | 9,61 (SD 9,48) | 0,79 |
| Número de hemorragias | 4,50 (SD 1,29) | 11,63 (SD 14,64) | <u>0,012</u> | 3,00 | 11,06 (SD 14,10) | 0,58 |
| Media ápex (mcm) | 0,019 (SD 0,0014) | 0,0188 (SD 0,0052) | 0,87 | 0,015 | 0,019 (SD 0,005) | 0,47 |
| Media venosa | 0,016 (SD 0,0014) | 0,015 (SD 0,0039) | 0,39 | 0,014 | 0,0155 (SD 0,0037) | 0,62 |
| Media arterial | 0,014 (SD 0,0013) | 0,013 (SD 0,0034) | 0,53 | 0,012 | 0,0146 (SD 0,0033) | 0,64 |

Tabla 11. Tratamiento con macitentan.

| | Macitentan | No macitentan | p |
|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| Densidad (mm) | 8,50 (SD 0,58) | 7,88 (SD 1,58) | 0,12 |
| Normales % | 64,43 (SD 5,72) | 60,15 (SD 16,55) | 0,28 |
| Dilataciones % | 23,74 (SD 7,70) | 27,74 (SD 14,42) | 0,37 |
| Tortuosidades % | 14,73 (SD 3,33) | 12,48 (SD 6,23) | 0,25 |
| Megacapilares % | 0,07 (SD 0,10) | 2,10 (SD 7,84) | 0,15 |
| Ramificaciones % | 1,83 (SD 1,80) | 2,05 (SD 2,04) | 0,80 |
| Hemorragias % | 0,07 (SD 0,02) | 0,20 (SD 0,27) | 0,10 |
| Número de megacapilares | 0,40 (SD 0,55) | 4,53 (SD 13,73) | 0,018 |
| Número de ramificaciones | 9,80 (SD 9,73) | 9,50 (SD 9,46) | 0,10 |
| Número de hemorragias | 4,60 (SD 1,52) | 11,84 (SD 14,82) | 0,013 |
| Media ápex (mcm) | 0,017 (SD 0,0012) | 0,019 (SD 0,0052) | 0,14 |
| Media venosa | 0,015 (SD 0,0010) | 0,015 (SD 0,0039) | 0,77 |
| Media arterial | 0,013 (SD 0,0007) | 0,013 (SD 0,0035) | 0,53 |

Tabla 12. Tratamiento con ambrisentan.

| | Ambrisentan | No ambrisentan | p |
|--------------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| Densidad (mm) | 7,27 (SD 0,68) | 8,00 (SD 1,52) | 0,33 |
| Normales % | 64,69 (SD 25,91) | 60,50 (SD 15,34) | 0,86 |
| Dilataciones % | 24,23 (SD 29,65) | 27,37 (SD 13,12) | 0,90 |
| Tortuosidades % | 9,18 (SD 1,58) | 12,99 (SD 6,03) | 0,08 |
| Megacapilares % | 0,23 (SD 0,33) | 1,92 (SD 7,51) | 0,20 |
| Ramificaciones % | 5,16 (SD 1,33) | 1,84 (SD 1,88) | 0,14 |
| Hemorragias % | 0,05 (SD 0,02) | 0,19 (SD 0,26) | 0,005 |
| Número de megacapilares | 1,00 (SD 1,41) | 4,14 (SD 13,17) | 0,21 |
| Número de ramificaciones | 23,00 (SD 7,07) | 8,77 (SD 8,94) | 0,19 |
| Número de hemorragias | 3,00 (SD 1,41) | 11,29 (SD 14,24) | 0,005 |
| Media ápex (mcm) | 0,017 (SD 0,0052) | 0,019 (SD 0,0049) | 0,69 |
| Media venosa | 0,015 (SD 0,0049) | 0,015 (SD 0,0037) | 0,85 |
| Media arterial | 0,013 (SD 0,0041) | 0,013 (SD 0,0033) | 0,90 |

Tabla 13. Área AD.

| | AD<25 (19) | AD>25(13) | p |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Densidad (mm) | 7,90 (SD 1,31) | 8,56 (SD 0,53) | 0,09 |
| Normales % | 57,65 (SD 14,28) | 67,41 (SD 11,22) | <u>0,04</u> |
| Dilatados % | 29,73 (SD 15,19) | 23,27 (SD 12,40) | 0,20 |
| Tortuosos % | 13,98 (SD 5,07) | 12,41 (SD 5,82) | 0,44 |
| Megacapilares % | 1,22 (SD 3,65) | 0,09 (SD 0,13) | 0,28 |
| Ramificaciones % | 2,68 (SD 2,27) | 0,84 (SD 0,79) | <u>0,01</u> |
| Hemorragias% | 0,16 (SD 0,24) | 0,17 (SD 0,15) | 0,83 |
| Número de megacapilares | 3,58 (SD 8,66) | 0,46 (SD 0,66) | 0,21 |
| Número de ramificaciones | 12,26 (SD 10,32) | 4,46 (SD 4,27) | <u>0,01</u> |
| Número de hemorragias | 9,53 (SD 14,16) | 11,17 (SD 8,42) | 0,69 |
| Media ápex (mcm) | 0,0192 (SD 0,0044) | 0,0171 (SD 0,0020) | 0,09 |
| Media venosa | 0,0157 (SD 0,0030) | 0,0141 (SD 0,0021) | 0,08 |
| Media arterial | 0,0137 (SD 0,0026) | 0,0124 (SD 0,0017) | 0,09 |

Tabla 14. Diámetro de vena cava inferior.

| | VCI<2 (16) | VCI>2 (10) | p |
|--------------------------|--------------------|--------------------|------|
| Densidad (mm) | 7,75 (SD 1,37) | 8,45 (SD 0,56) | 0,14 |
| Normales % | 57,20 (SD 16,21) | 66,47 (SD 10,93) | 0,09 |
| Dilatados % | 30,72 (SD 16,15) | 23,69 (SD 13,07) | 0,24 |
| Tortuosos % | 13,82 (SD 6,33) | 11,90 (SD 4,69) | 0,38 |
| Megacapilares % | 1,47 (SD 3,95) | 0,02 (SD 0,07) | 0,16 |
| Ramificaciones % | 2,43 (SD 2,28) | 1,50 (SD 1,83) | 0,27 |
| Hemorragias% | 0,18 (SD 0,26) | 0,18 (SD 0,16) | 0,99 |
| Número de megacapilares | 4,38 (SD 9,27) | 0,10 (SD 0,32) | 0,16 |
| Número de ramificaciones | 10,69 (SD 9,94) | 7,60 (SD 8,98) | 0,42 |
| Número de hemorragias | 11,47 (SD 15,62) | 10,60 (SD 9,72) | 0,87 |
| Media ápex (mcm) | 0,0195 (SD 0,0047) | 0,0173 (SD 0,0021) | 0,12 |
| Media venosa | 0,0157 (SD 0,0033) | 0,0144 (SD 0,0021) | 0,23 |
| Media arterial | 0,0139 (SD 0,0028) | 0,0125 (SD 0,0017) | 0,15 |

Tabla 15. IT.

| | IT <3,2 (14) | IT >3,2 (20) | p |
|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Densidad (mm) | 7,82 (SD 1,67) | 8,42 (SD 0,76) | 0,21 |
| Normales % | 57,60 (SD 18,36) | 64,47 (SD 11,56) | 0,21 |
| Dilatados % | 27,12 (SD 13,20) | 27,09 (SD 13,20) | 0,99 |
| Tortuosos % | 13,71 (SD 6,30) | 11,33 (SD 4,27) | 0,20 |
| Megacapilares % | 3,25 (SD 9,83) | 0,09 (SD 0,16) | 0,17 |
| Ramificaciones % | 2,58 (SD 1,97) | 1,20 (SD 1,80) | 0,04 |
| Hemorragias% | 0,23 (SD 0,33) | 0,13 (SD 0,13) | 0,29 |
| Número de megacapilares | 6,85 (SD 17,10) | 0,43 (SD 0,76) | 0,17 |
| Número de ramificaciones | 12,05 (SD 9,12) | 5,86 (SD 8,19) | 0,04 |
| Número de hemorragias | 13,95 (SD 17,64) | 8,07 (SD 7,80) | 0,25 |
| Media ápex (mcm) | 0,0196 (SD 0,0064) | 0,0178 (SD 0,0022) | 0,33 |
| Media venosa | 0,0157 (SD 0,0048) | 0,0149 (SD 0,0020) | 0,49 |
| Media arterial | 0,0139 (SD 0,0042) | 0,0130 (SD 0,0017) | 0,14 |

Tabla 15. E e'.

| | E_e<7,7(8) | E_e>7,7(20) | p |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Densidad (mm) | 8,07 (SD 0,89) | 8,05 (SD 1,23) | 0,97 |
| Normales % | 54,14 (SD 11,11) | 64,56 (SD 14,60) | <u>0,05</u> |
| Dilatados % | 31,44 (SD 13,10) | 23,95 (SD 14,82) | 0,21 |
| Tortuosos % | 18,83 (SD 2,95) | 12,25 (SD 5,01) | <u>0,002</u> |
| Megacapilares % | 0,53 (SD 1,26) | 1,00 (SD 3,52) | 0,61 |
| Ramificaciones % | 2,66 (SD 2,61) | 2,04 (SD 1,89) | 0,49 |
| Hemorragias% | 0,09 (SD 0,08) | 0,19 (SD 0,25) | 0,11 |
| Número de megacapilares | 2,25 (SD 5,17) | 2,75 (SD 8,01) | 0,85 |
| Número de ramificaciones | 13,38 (SD 12,98) | 9,15 (SD 7,90) | 0,30 |
| Número de hemorragias | 5,50 (SD 5,37) | 11,89 (SD 14,37) | 0,10 |
| Media ápex (mcm) | 0,0189 (SD 0,0032) | 0,0180 (SD 0,0042) | 0,54 |
| Media venosa | 0,0160 (SD 0,0018) | 0,0147 (SD 0,0031) | 0,18 |
| Media arterial | 0,0139 (SD 0,0016) | 0,0129 (SD 0,0026) | 0,22 |

Tabla 16. Resultados comparativos según gasto cardíaco.

| | GC<5 (13) | GC >5 (11) | p |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| Densidad (mm) | 7,89 (SD 1,42) | 8,25 (SD 0,74) | 0,45 |
| Normales % | 66,26 (SD 10,60) | 60,13 (SD 12,83) | 0,22 |
| Dilatados % | 22,57 (SD 11,30) | 29,74 (SD 15,58) | 0,22 |
| Tortuosos % | 13,28 (SD 5,86) | 12,41 (SD 5,26) | 0,70 |
| Megacapilares % | 0,28 (SD 0,45) | 0,17 (SD 0,29) | 0,48 |
| Ramificaciones % | 1,77 (SD 1,57) | 2,02 (SD 2,38) | 0,76 |
| Hemorragias% | 0,09 (SD 0,05) | 0,14 (SD 0,16) | 0,35 |
| Número de megacapilares | 1,00 (SD 1,47) | 0,91 (SD 1,76) | 0,89 |
| Número de ramificaciones | 8,23 (SD 6,50) | 10,00 (SD 11,64) | 0,64 |
| Número de hemorragias | 6,25 (SD 3,11) | 8,73 (SD 10,76) | 0,45 |
| Media ápex (mcm) | 0,0173 (SD 0,0020) | 0,0184 (SD 0,0028764) | 0,29 |
| Media venosa | 0,0144 (SD 0,0022697) | 0,0151 (SD 0,0019240) | 0,41 |
| Media arterial | 0,0126 (SD 0,0019) | 0,0133 (SD 0,0016) | 0,37 |