

Tabla III. Sumario de datos cuantitativos para la descripción de perforantes arteriales en el tegumento humano en una serie de cinco cadáveres frescos (n=10) usando el procedimiento modificado de inyección de óxido de plomo y gelatina. El área promedio total, área por territorio vascular y área por perforante, están listadas por región anatómica. La densidad vascular del tegumento fue calculada como el número promedio de perforantes en un área de 10 cm x 10 cm (100 cm²)
El área de superficie del tegumento de cada subregión está presentada como un porcentaje de la región anatómica más grande, cuerpo entero y medio cuerpo (dividido medio-sagitalmente).

	Área (cm ²)	Área/ Territorio (cm ²)	Área/ Perf. (cm ²)	Densidad Vascular (p/100 cm ²)	Área de la Región (%)	Área del entero Cuerpo (%)	Área del Medio Cuerpo (%)
TOTAL CUERPO	16144	-	36	3	-	100	50
Cabeza y Cuello	809	640	32	2	100	5	10
Cuero cabelludo	325	308	44	2	40	2	4
Cara	201	95	19	2	25	1	3
Cuello	284	304	38	3	35	2	4
Extremidad Superior	1670	1670	35	3	100	10	21
Hombro y Brazo	734	734	33	3	44	5	9
Codo y Antebrazo	565	565	24	4	34	3	7
Muñeca y Mano	372	372	124	1*	22	2	5
Tronco	2217	230	40	3	100	14	28
Pecho	520	225	57	2	23	3	6
Abdomen	819	160	42	2	37	5	10
Espalda Superior	892	229	40	3	32	6	11
Región Lumbar	157	157	29	4	7	1	2
Extremidad Inferior	3376	247	36	3	100	21	42
Región Glútea	419	211	19	5	12	2.5	5
Cadera y Muslo	1408	326	39	2	42	9	18
Rodilla y Pierna	1149	208	38	3	34	7	14
Tobillo y Pie	399	77	68	2*	12	2.5	5

*Estos valores fueron calculados asumiendo que la mano y el pié son abastecidos por muy pocas perforantes cutáneas directas, y por tanto reflejan una densidad vascular mas baja de lo esperado.

† Los datos recogidos para el tronco excluyen genitales externos y periné.