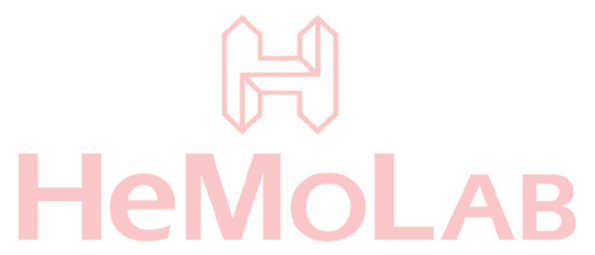


# Artérias da cabeça

	Altelias	ua cab	eça			
No.	Nome da artéria	BL	C <sub>min</sub> (cm)	C <sub>max</sub> (cm)	R (cm)	h (cm)
1	arco palpebral inferior (2)	S	3.820	3.820	0.0366	0.0134
2	arco palpebral superior (2)	S	3.640	3.640	0.0329	0.0121
3	a. alveolar inferior (2)	S	10.570	10.620	0.0657	0.0218
4 5	a. alveolar superior anterior (2) a. alveolar superior média (2)	S	1.890 1.830	1.890 1.830	0.0443 $0.0443$	0.0157 $0.0157$
6	a. alveolar superior posterior (2)	S	6.460	6.530	0.0594	0.0201
7	a. angular (2)	S	2.180	2.180	0.0385	0.0140
8	a. auricular posterior (2)	S	5.200	5.200	0.0558	0.0191
9	a. auricular profunda (2)	š	2.390	2.390	0.0329	0.0121
10	a. bucal (2)	S	4.850	4.850	0.0404	0.0146
11	a. caroticotimpânica (2)	S	0.570	0.570	0.0306	0.0114
12	a. carótida comum (2)	S	8.130	12.140	0.4476	0.0694
13	a. carótida externa (2)	S	6.100	6.100	0.2265	0.0495
14	a. central da retina (2)	S	1.630	1.630	0.0198	0.0077
15	a. cervical ascendente (2)	S	13.400	13.400	0.0598	0.0202
16	a. cervical profunda (2)	S	12.660	12.660	0.0520	0.0180
17	a. ciliar posterior curta (4)	S	1.330	1.340	0.0230	0.0088
18	a. ciliar posterior longa (2)	S	1.180	1.180	0.0221	0.0084
19	a. do canal pterigóideo (2)	S	4.180	4.180	0.0180	0.0070
20	a. dorsal do nariz (2)	S	1.920	1.920	0.0171	0.0067
21 22	a. esfenopalatina (2)	S S	2.250	2.250	0.0889	0.0276
23	a. estilomastóidea (2) a. etmoidal anterior (2)	S	$0.790 \\ 2.400$	0.790 2.400	0.0291 $0.0276$	0.0109 $0.0104$
24	a. etmoidal posterior (2)	S	1.450	1.450	0.0198	0.0077
25	a. facial (2)	s	14.860	14.860	0.0708	0.0232
26	a. facial transversa (2)	S	10.650	10.650	0.0291	0.0109
27	a. faringea ascendente (2)	S	6.960	6.960	0.0574	0.0196
28	a. hipofisária inferior (2)	S S	0.760	0.760	0.0366	0.0134
29	a. hipofisária superior (2)	S	0.840	0.840	0.0089	0.0036
30	a. infra-orbital (2)	S	4.710	4.710	0.0481	0.0169
31	a. lacrimal (2)	S	3.550	3.550	0.0376	0.0137
32	a. laríngea superior (2)	S	2.170	2.170	0.0527	0.0183
33	a. lingual (2)	S	6.030	6.030	0.0951	0.0289
34	a. massetérica (2)	S	1.640	1.640	0.0355	0.0130
35	a. maxilar (2)	S	5.230	5.230	0.1168	0.0334
36	a. medular segmentar anterior (4)	S	1.830	2.060	0.0180	0.0070
37	a. medular segmentar posterior (7)	S	1.620	2.020	0.0125	0.0050
38	a. meníngea acessória (2)	S	2.630	2.630	0.0414	0.0149
39	a. meníngea média (2)	S	8.400	8.400	0.0857	0.0268
40	a. nasal lateral (2)	S	0.770	0.770	0.0555	0.0190
41	a. nasopalatina (2)	S	1.540	1.540	0.0481	0.0169
42	a. occipital (2)	S	18.280	18.280	0.0900	0.0278
43	a. oftálmica (2)	S	4.100	4.100	0.0558	0.0191
44	a. palatina ascendente (2)	S	3.780	3.780	0.0627	0.0210
45	a. palatina descendente (2)	S	2.690	2.690	0.0619	0.0208
46 47	a. palatina maior (2) a. palatina menor (2)	S S	4.390 0.760	4.390 0.760	0.0578 $0.0341$	0.0197 $0.0125$
48	a. palpebral lateral (2)	S	0.890	0.890	0.0254	0.0096
49	a. palpebral medial (2)	S	1.270	1.270	0.0366	0.0134
50	a. profunda da língua (2)	S	3.610	3.610	0.0756	0.0244
51	a. sublingual (2)	S	2.510	2.510	0.0756	0.0244
52	a. submentual (2)	S	4.940	4.980	0.0680	0.0225
53	a. supra-orbital (2)	S	5.320	5.320	0.0180	0.0070
54	a. supratroclear (2)	S	3.330	3.330	0.0189	0.0073
55	a. temporal média (2)	S	2.720	2.720	0.0431	0.0154
56	a. temporal profunda anterior (2)	S	4.050	4.050	0.0300	0.0112
57	a. temporal profunda posterior (2)	S	3.490	3.490	0.0395	0.0143
58	a. temporal superficial (2)	S	5.750	5.750	0.1006	0.0301
59	a. timpânica anterior (2)	S	1.270	1.270	0.0366	0.0134
60	a. timpânica posterior (2)	S	1.130	1.130	0.0306	0.0114
61	a. timpânica superior (2)	S	0.920	0.920	0.0306	0.0114
62	a. tireóidea superior (2)	S	5.250	5.250	0.0965	0.0292
63	a. zigomático-orbital (2) r. an. da a. cervical ascendente (7)	S S	5.740	5.740	0.0254	0.0096 0.0109
64 65	r. an. da a. cervical ascendente (7) r. an. da a. cervical profunda (2)	S	1.500 2.080	2.180 2.080	0.0291 $0.0291$	0.0109
66	r. an. da a. cervicai prominda (2) r. an. da a. occipital (4)	S	2.680	3.650	0.0291	0.0097
67	r. an. do r. frontal da a. temporal superficial (2)	S	9.180	9.180	0.0614	0.0207
68	r. an. do r. orbital da a. meníngea média (2)	S	0.520	0.520	0.0144	0.0056
69	r. auricular anterior da a. temporal superficial (2)	S	1.010	1.010	0.0366	0.0134
70	r. auricular da a. auricular posterior (2)	S	0.730	0.730	0.0306	0.0114
71	r. auricular da a. occipital (2)	S	1.680	1.680	0.0258	0.0097
72	r. basilar do tentório da a. carótida interna (2)	S	2.220	2.220	0.0222	0.0085
73	r. cricotireóideo da a. tireóidea superior (2)	S	1.910	1.910	0.0481	0.0169
74	r. dental da a. alveolar inferior (16)	S	0.510	1.090	0.0071	0.0029
75	r. dental da a. alveolar superior posterior (16)	S	0.650	0.800	0.0071	0.0029
76	r. descendente da a. occipital (2)	S	3.720	3.760	0.0481	0.0169
77	r. do seio cavernoso da a. carótida interna (2)	S	0.660	0.660	0.0254	0.0096
78	r. do septo nasal da a. labial superior (2)	S	0.820	0.820	0.0462	0.0163
79	r. dorsal da a. lingual (4)	S	1.970	2.130	0.0520	0.0180
80	r. dos nervos da a. carótida interna (2)	S	0.740	0.740	0.0089	0.0036
81	r. esternocleidomastóideo da a. occipital (4)	S S	0.940	1.050	0.0258	0.0097
82	<ul> <li>r. esternocleidomastóideo da a. tireóidea superior (</li> <li>r. faríngeo da a. faríngea ascendente (6)</li> </ul>	(2) S S	0.700	0.700	0.0574	0.0196
83		9	0.800	0.880	0.0249	0.0094
84 85	r. frontal da a. meníngea média (2) r. frontal da a. temporal superficial (2)	S S	8.990 13.030	8.990 13.030	$0.0671 \\ 0.0637$	0.0222 $0.0213$
86	r. galandular posterior da a. tireóidea superior (2)	S	1.050	1.050	0.0649	0.0216
87	r. glandular anterior da a. tireóidea superior (2)	SS	2.890	2.890	0.0049	0.0249
88	r. glandular da a. facial (2)	S	0.680	0.680	0.0089	0.0036
89	r. glandular lateral da a. tireóidea superior (2)	S	2.520	2.520	0.0562	0.0193
90	r. infra-hióideo da a. tireóidea superior (2)	S	4.270	4.320	0.0416	0.0149
91	r. labial inferior da a. facial (2)	S	4.650	4.690	0.0558	0.0191
92	r. labial superior da a. facial (2)	S	4.000	4.040	0.0637	0.0213





### Artérias da cabeça (continuação)

No.	Nome da artéria	BL	C <sub>min</sub> (cm)	C <sub>max</sub> (cm)	R (cm)	h (cm)
93	r. mastóideo da a. occipital (2)	S	0.670	0.670	0.0217	0.0083
94	r. meníngeo da a. carótida interna (2)	S	1.490	1.490	0.0291	0.0109
95	r. meníngeo recorrente da a. lacrimal (2)	S	0.640	0.640	0.0144	0.0056
96	r. mentual da a. alveolar inferior (2)	S	3.070	3.170	0.0524	0.0181
97	r. mentual da a. submentual artery (2)	S	1.750	1.750	0.0520	0.0180
98	r. milo-hióideo da a. alveolar inferior (2)	S	7.620	7.620	0.0520	0.0180
99	r. muscular da a. lacrimal (2)	S	0.880	0.880	0.0241	0.0092
100	r. muscular da a. oftálmica (2)	S	0.580	0.580	0.0241	0.0092
101	r. nasal lateral da a. etmoidal anterior (2)	S	1.230	1.230	0.0276	0.0104
102	r. nasal posterior lateral da a. esfenopalatina (6)	S	2.350	2.870	0.0676	0.0224
103	r. occipital da a. auricular posterior (2)	S	9.520	9.520	0.0258	0.0097
104	r. orbital da a. meníngea média (2)	S	3.820	3.820	0.0217	0.0083
105	r. parietal da a. meníngea média (2)	S	8.920	8.920	0.0671	0.0222
106	r. parietal da a. temporal superficial (2)	S	12.930	12.930	0.0637	0.0213
107	r. parotídeo da a. auricular posterior (2)	S	1.100	1.100	0.0217	0.0083
108	r. parotídeo da a. temporal superficial (2)	S	1.100	1.100	0.0217	0.0083
109	r. petroso da a. meníngea média (2)	S	0.820	0.820	0.0306	0.0114
110	r. pterigóideo da a. maxilar (2)	S	1.950	1.950	0.0053	0.0022
111	r. septal anterior da a. etmoidal anterior (2)	S	1.760	1.760	0.0276	0.0104
112	r. septal posterior da a. esfenopalatina (6)	S	1.150	3.960	0.0481	0.0169
113	r. supra-hióideo da a. lingual (2)	S	4.280	4.350	0.0416	0.0149
114	r. tonsilar da a. facial (2)	S	2.310	2.310	0.0144	0.0056
115	r. ganglionares trigeminais da a. carótida interna (2)	S	0.820	0.820	0.0366	0.0134

Table 1: Dados geométricos das artérias da cabeça. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N;  $C_{min}$ : comprimento da menor ocorrência;  $C_{max}$ : comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.





## Artérias do cérebro

No.	Nome da artéria	BL	C <sub>min</sub> (cm)	C <sub>max</sub> (cm)	R (cm)	h (cm)
1	a hadilar (1)	NT	2 270	9.970	0.1794	0.0426
1 2	a. basilar (1) a. calosomarginal (2)	N S	2.270 4.780	2.270 4.780	0.1724 $0.0623$	0.0426 $0.0209$
3	a. carótida interna (2)	S	13.710	13.710	0.2765	0.0547
4	a. central póstero-medial (4)	S	0.270	0.290	0.0206	0.0079
5	a. cerebelar inferior anterior (2)	Š	3.750	3.750	0.0366	0.0134
6	a. cerebelar inferior posterior (2)	S	3.560	3.560	0.0433	0.0155
7	a. cerebelar superior (2)	S	4.680	4.790	0.0558	0.0191
8	a. cerebral anterior (2)	S	4.000	4.000	0.0965	0.0292
9	a. cerebral média (2)	S	3.030	3.030	0.1041	0.0309
10	a. comunicante anterior (1)	N	0.570	0.570	0.0657	0.0218
11 12	a. comunicante posterior (2)	S	1.670	1.670	0.0494	0.0173
13	a. corióidea anterior (2) a. da ponte (4)	S	2.590 1.240	2.590 1.450	0.0520	0.0180
14	a. do sulco central (2)	S	10.690	10.690	0.0481	0.0169
15	a. do sulco pós-central (2)	S	7.390	7.390	0.0481	0.0169
16	a. do sulco pré-central (2)	s	9.780	9.780	0.0481	0.0169
17	a. do túber cinéreo (2)	S	0.590	0.590	0.0191	0.0074
18	a. estriada distal medial (2)	S	1.300	1.300	0.0273	0.0103
19	a. estriada proximal medial (6)	S	0.290	0.310	0.0080	0.0032
20	a. frontobasilar lateral (2)	S	4.340	4.340	0.0385	0.0140
21	a. frontobasilar medial (2)	S	2.470	2.470	0.0378	0.0137
22	a. lenticuloestriada (8)	S	0.280	0.290	0.0291	0.0109
23	a. mamilar (2)	S	0.210	0.210	0.0191	0.0074
24	a. occipital lateral (2)	S	2.840	2.840	0.0650	0.0217
25 26	a. occipital média (2)	S	5.870	5.870	0.0795	0.0253
27	a. parietal anterior (2) a. parietal posterior (2)	S	6.280 4.310	6.280 4.310	0.0443 $0.0520$	0.0157 $0.0180$
28	a. perfurante anterior (6)	S	0.290	0.320	0.0080	0.0032
29	a. perfurante do tálamo (2)	S	0.380	0.380	0.0235	0.0090
30	a. pericalosa (2)	S	7.150	7.150	0.0800	0.0255
31	a. polar frontal (2)	S	4.930	4.930	0.0537	0.0185
32	a. pré-frontal (2)	S	10.120	10.120	0.0481	0.0169
33	a. talamogeniculada (2)	S	0.920	0.920	0.0124	0.0049
34	a. talamotuberal (2)	S	0.470	0.470	0.0191	0.0074
35	a. temporal polar (2)	S	2.190	2.190	0.0310	0.0115
36	a. vertebral (2)	S	21.130	21.130	0.1335	0.0365
37	parte pós-comunicante da a. cerebral posterior (2)	S	1.280	1.280	0.0869	0.0271
38 39	parte pré-comunicante da a. cerebral posterior (2) r. calcarino da a. occipital média (2)	S	0.710 1.480	0.790 1.480	0.0816 0.0350	0.0259 $0.0128$
40	r. corióideo do ventrículo lateral (2)	S	0.490	0.490	0.0167	0.0065
41	r. da substância negra da a. corióidea anterior (2)	s	0.680	0.680	0.0167	0.0065
42	r. da substância perfurada anterior da a. corióidea anterior (2)	S	0.610	0.610	0.0167	0.0065
43	r. do cíngulo da a. calosomarginal (2)	S	1.760	1.760	0.0475	0.0167
44	r. do corpo geniculado lateral da a. corióidea anterior (2)	S	0.540	0.540	0.0167	0.0065
45	r. do giro angular da a. cerebral média (2)	S	5.260	5.260	0.0558	0.0191
46	r. do nervo oculomotor da a. comunicante posterior (2)	S	0.270	0.270	0.0036	0.0014
47	r. do trato óptico da a. corióidea anterior (2)	S	0.570	0.570	0.0167	0.0065
48	r. dorsal do corpo caloso da a. occipital média (2)	S	2.530	2.530	0.0350	0.0128
49	r. frontal ântero-medial da a. calosomarginal (2)	S	3.670	3.670	0.0458	0.0162
50 51	r. frontal intermédio-medial da a. calosomarginal (2) r. frontal póstero-medial da a. calosomarginal (2)	S	$3.450 \\ 4.240$	3.450 $4.240$	0.0466 $0.0522$	0.0164 $0.0181$
52	r. hipotalâmico da a. comunicante posterior (2)	S	0.400	0.400	0.0191	0.0074
53	r. lateral da a. cerebelar superior (2)	S	2.150	2.150	0.0129	0.0051
54	r. medial da a. cerebelar superior (2)	s	2.460	2.460	0.0129	0.0051
55	r. occipitotemporal da a. occipital média (2)	S	3.020	3.020	0.0350	0.0128
56	r. paracentral da a. calosomarginal (2)	S	4.250	4.250	0.0475	0.0167
57	r. parietal da a. occipital média (2)	S	2.820	2.820	0.0295	0.0110
58	r. parieto-occipital da a. occipital média (2)	S	4.260	4.260	0.0500	0.0175
59	r. parieto-occipital da a. pericalosa (2)	S	4.220	4.220	0.0422	0.0151
60	r. posterior corióideo lateral da a. cerebral posterior (2)	S	1.700	1.700	0.0243	0.0092
61	r. posterior corióideo medial da a. cerebral posterior (2)	S	1.740	1.740	0.0243	0.0092
62	r. precuneal da a. pericalosa (2)	S	5.450	5.450	0.0477	0.0168
63 64	r. quiasmático da a. comunicante posterior (2) r. quiasmático da a. corióidea anterior (2)	S	0.470 0.480	0.470 0.480	0.0191 $0.0167$	0.0074 $0.0065$
65	r. quiasmatico da a. corioidea anterior (2) r. temporal anterior da a. cerebral média (2)	S	2.720	2.720	0.0167	0.0065
66	r. temporal anterior da a. cerebral media (2)		2.650	2.650	0.0600	0.0203
67	r. temporal médio da a. cerebral média (2)	S S S	3.020	3.020	0.0462	0.0163
68	r. temporal médio da a. occipital lateral (2)	S	2.130	2.130	0.0280	0.0105
69	r. temporal posterior da a. cerebral média (2)	S	2.990	2.990	0.0500	0.0175
70	r. temporal posterior da a. occipital lateral (2)	S	2.070	2.070	0.0375	0.0136
71	r. têmporo-occipital da a. cerebral média (2)	S	5.760	5.760	0.0500	0.0175
72	r. terminal inferior da a. cerebral média (2)	S	7.210	7.210	0.0816	0.0259
73	r. terminal superior da a. cerebral média (2)	S	2.820	2.820	0.0877	0.0273

Table 2: Dados geométricos das artérias do cérebro. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N;  $C_{min}$ : comprimento da menor ocorrência;  $C_{max}$ : comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.



### Artérias do ombro

No.	Nome da artéria	BL	$C_{min}$ (cm)	$C_{max}$ (cm)	R (cm)	h (cm)
1	a. cervical transversa (2)	S	7.810	7.810	0.0959	0.029
2	a. circunflexa da escápula (2)	S	9.160	9.160	0.1593	0.040
3	a. dorsal da escápula (2)	S	20.800	20.800	0.0724	0.023
4	a. laringea inferior (2)		2.250	2.250	0.0520	0.018
5	a. subclávia (2)	SSS	5.690	9.060	0.4896	0.072
6	a. subescapular (2)	S	1.270	1.270	0.2033	0.046
7	a. supra-escapular (2)	S	18.330	18.330	0.0857	0.026
8	a. tireóidea inferior (2)	S	3.760	3.760	0.0578	0.019
9	a. torácica lateral (2)	S	11.600	11.600	0.0792	0.025
10	a. torácica superior (2)	S	2.630	2.630	0.0676	0.022
11	a. tóraco-acromial (2)	8888888	1.280	1.280	0.1250	0.035
12	a. toracodorsal (2)	S	7.470	7.470	0.1208	0.034
13	r. acromial da a. tóraco-acromial (2)	S	5.490	5.490	0.0366	0.013
14	r. clavicular da a. tóraco-acromial (2)	S	2.780	2.780	0.0688	0.022
15	r. da a. circunflexa da escápula (2)	S	6.570	6.570	0.0404	0.014
16	r. da a. dorsal da escápula (8)	S	4.840	6.170	0.0443	0.015
17	r. da rede acromial (4)	S	1.760	1.850	0.0289	0.010
18	r. deltóideo da a. tóraco-acromial (2)	S	10.630	10.630	0.0520	0.018
19	r. esofágico da a. tireóidea inferior (2)	S	1.490	1.490	0.0395	0.014
20	r. faríngeo da a. tireóidea inferior (2)	S	4.650	4.650	0.0395	0.014
21	r. mamário lateral da a. torácica lateral (2)	S	2.500	2.500	0.0756	0.024
22	r. peitoral da a. tóraco-acromial (2)	S	3.880	3.880	0.0191	0.007
23	r. superficial da a. cervical transversa (2)	S	15.420	15.420	0.0462	0.016
24	r. traqueal da a. tireóidea inferior (2)	S	1.320	1.320	0.0395	0.014
25	tronco costocervical (2)	S	4.360	4.360	0.0657	0.021
26	tronco tirocervical (2)	S	0.880	0.880	0.1166	0.033

Table 3: Dados geométricos das artérias do ombro. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N;  $C_{min}$ : comprimento da menor ocorrência;  $C_{max}$ : comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.

### Artérias do tronco

No.	Nome da artéria	BL	C <sub>min</sub> (cm)	C <sub>max</sub> (cm)	R (cm)	h (cm)
1	a. de Adamkiewicz (1)	N	1.180	1.180	0.0450	0.016
2	a. epigástrica superior (2)	S	15.480	15.480	0.0598	0.020
3	a. espinal anterior (1)	N	39.140	39.140	0.0295	0.011
4	a. espinal posterior (2)	S	39.140	39.220	0.0217	0.008
5	a. intercostal posterior (18)	S	16.900	32.160	0.0837	0.026
6	a. intercostal suprema (2)	S	2.880	2.880	0.0756	0.024
7	a. lombar (8)	S	23.640	26.610	0.0790	0.025
8	a. medular segmentar anterior (4)	š	0.800	2.970	0.0273	0.010
9	a. medular segmentar posterior (14)	Š	0.670	6.890	0.0273	0.010
10	a. musculofrênica (2)	S	19.010	19.030	0.0837	0.026
11	a. primeira intercostal posterior (2)	Š	14.930	14.930	0.0558	0.019
12	a. radicular anterior (27)	88888888888	0.660	1.430	0.0180	0.007
13	a. radicular posterior (18)	S	0.600	1.380	0.0125	0.005
14	a. segunda intercostal posterior (2)	S	20.860	20.860	0.0558	0.019
15	a. subcostal (2)	š	26.780	27.310	0.0837	0.026
16	a. torácia interna (2)	S	20.450	20.450	0.1129	0.032
17	aorta abdominal (1)	N	12.990	12.990	0.7536	0.096
18	aorta torácica (1)	N	16.020	16.020	0.9525	0.118
19	arco aórtico (1)	N	13.430	13.430	1.3675	0.158
20	r. anastomótico da a. espinal anterior (2)	S	0.430	0.480	0.0295	0.011
21	r. anterior do r. cutâneo lateral da a. intercostal posterior (16)	S	4.350	4.470	0.0291	0.010
22	r. colateral da a. intercostal posterior (16)		17.690	32.000	0.0347	0.012
23	r. cutâneo lateral da da a. subcostal (2)	S	2.050	2.050	0.0273	0.010
24	r. cutâneo lateral do r. dorsal da a. intercostal posterior (22)	s s	1.950	2.340	0.0273	0.010
25	r. cutâneo lateral do r. dorsal da a. lombar (8)	S	0.970	1.400	0.0273	0.010
26	r. cutâneo medial da da a. subcostal (2)	S	2.720	2.720	0.0273	0.010
27	r. cutâneo medial do r. dorsal da a. intercostal posterior (22)	š	2.420	3.220	0.0273	0.010
28	r. cutâneo medial do r. dorsal da a. lombar (8)	S	2.730	3.110	0.0273	0.010
29	r. dorsal da a. intercostal posterior (22)	S S S S S S	1.210	2.060	0.0462	0.016
30	r. dorsal da a. lombar (8)	S	1.870	2.370	0.0462	0.016
31	r. dorsal da a. subcostal (2)	S	1.810	1.810	0.0462	0.016
32	r. espinal da a. intercostal posterior (22)	S	0.640	0.780	0.0319	0.011
33	r. espinal da a. lombar (8)	S	0.710	0.850	0.0319	0.011
34	r. espinal da a. subcostal (2)	S	0.760	0.760	0.0319	0.011
35	r. esternal da a. torácica interna (12)	S	1.720	2.240	0.0347	0.012
36	r. intercostal anterior (16)	S	13.500	21.510	0.0291	0.010
37	r. perfurante da a. torácica interna (12)	S	1.300	1.580	0.0347	0.012
38	r. posterior do r. lateral cutâneo da a. intercostal posterior (16)	S	3.780	4.090	0.0291	0.010
39	tronco braquiocefálico (1)	N	4.740	4.740	0.6728	0.088

Table 4: Dados geométricos das artérias do tórax e medula espinal. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N;  $C_{\min}$ : comprimento da menor ocorrência;  $C_{\max}$ : comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.



### Artérias da pélvis

No.	Nome da artéria	BL	C <sub>min</sub> (cm)	C <sub>max</sub> (cm)	R (cm)	h (cm)
1	a. circunflexa ilíaca profunda (2)	S	8.360	8.360	0.1724	0.0426
2	a. circunflexa ilíaca superficial (2)	S	10.490	10.490	0.0598	0.0202
3	a. cremastérica (2)	S	4.800	4.800	0.0291	0.0109
4	a. desproges gotteron (1)	N	15.930	15.930	0.0273	0.0103
5	a. do bulbo do pênis (2)	S	2.370	2.370	0.0598	0.0202
6	a. do pênis (2)	S	3.510	3.510	0.0877	0.0273
7	a. dorsal do pênis (2)	S	13.480	13.480	0.0716	0.0234
8	a. epigástrica inferior (2)	S	15.580	15.580	0.1208	0.0342
9	a. epigástrica superficial (2)	s s s	15.620	15.620	0.0558	0.0191
10	a. glútea inferior (2)	S	8.560	8.560	0.1166	0.0334
11	a. glútea superior (2)	S	12.120	12.120	0.0959	0.0291
12	a. ilíaca comum (2)		7.410	7.640	0.4302	0.0680
13	a. ilíaca externa (2)	S	10.240	10.240	0.3378	0.0602
14	a. ilíaca interna (2)	S	7.250	7.250	0.2818	0.0552
15	a. iliolombar (2)	S	5.180	5.180	0.1464	0.0386
16	a. obturatória (2)	S	10.330	10.330	0.1043	0.0309
17	a. perineal (2)	S	7.360	7.360	0.0443	0.0157
18	a. profunda do pênis (2)	S	13.530	13.530	0.0688	0.0227
19	a. pudenda externa profunda (2)	S	5.360	5.360	0.0300	0.0112
20	a. pudenda externa superficial (2)	S	5.180	5.180	0.0959	0.0291
21	a. pudenda interna (2)	S	11.090	11.090	0.1421	0.0379
22	a. retal inferior (2)	S	3.120	3.120	0.0590	0.0200
23	a. retal média (2)	S	5.350	5.350	0.0598	0.0202
24	a. sacral lateral (2)	S	11.050	11.050	0.0443	0.0157
25	a. sacral mediana (1)	N	18.220	18.220	0.0979	0.0296
26	a. testicular (2)	S	36.620	36.720	0.0850	0.0266
27	a. umbilical (2)	S	24.500	24.500	0.1234	0.0346
28	a. uretral (2)	S S	1.650	1.650	0.0649	0.0216
29	a. vesical inferior (2)	8	7.850	7.850	0.0816	0.0259
30	r. acetabular da a. obturatória (2)	S	2.580	2.580	0.0558	0.0191
31	r. anterior da a. obturatória (2)	S	2.230	2.230	0.0558	0.0191
32	r. ascendente da a. circunflexa ilíaca profunda (2)	S	7.410	7.410	0.0796	0.0254
33	r. cutâneo lateral do r. dorsal da a. iliolombar (2)	5	1.970	1.970	0.0273	0.0103
34	r. cutâneo medial do r. dorsal da a. iliolombar (2)	S S S	3.290	3.290	0.0273	0.0103
35	r. dorsal da a. iliolombar (2)	5	1.190	1.190	0.0319	0.0118
36	r. escrotal posterior da a. perineal (2)	S	1.840	1.840	0.0276	0.0104
37	r. espinal da a. iliolombar (2)	S	5.400	5.400	0.0319	0.0118
38	r. espinal da a. sacral lateral (4)	S	3.070	3.220	0.0180	0.0070
39	r. espinal da a. sacral lateral (4)	S	22.220	25.670	0.0273	0.0103
40	r. ilíaco da a. iliolombar (2)	S S	14.040	14.040	0.1208	0.0342
41	r. lombar da a. iliolombar (2)	2	5.550	5.550	0.1041	0.0309
42	r. obturatório da a. epigástrica inferior (2)	S	2.290	2.290	0.0558	0.0191
43	r. posterior da a. obturatória (2)	S	2.960	2.960	0.0558	0.0191
44	r. púbico da a. obturatória (2)	S	1.750	1.750	0.0558	0.0191

Table 5: Dados geométricos das artérias da pélvis. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N;  $C_{min}$ : comprimento da menor ocorrência;  $C_{max}$ : comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.

### Artérias coronárias

No.	Nome da artéria	BL	C <sub>min</sub> (cm)	$C_{max}$ (cm)	R (cm)	h (cm)
1	a. coronária direita (1)	N	12.730	12.730	0.1775	0.0433
2	a. coronária esquerda (1)	N	1.890	1.890	0.2250	0.0493
3	r. atrial da a. coronária direita (1)	N	2.870	2.870	0.0775	0.0249
4	r. atrial intermédio da a. coronária direita (1)	N	1.250	1.250	0.0725	0.0236
5	r. atrial intermédio da a. coronária esquerda (1)	N	1.660	1.660	0.0375	0.0136
6	r. atrioventricular da a. coronária direita (1)	N	1.420	1.420	0.1075	0.0316
7	r. atrioventricular da a. coronária esquerda (1)	N	1.000	1.000	0.0850	0.0266
8	r. circunflexo da a. coronária esquerda (1)	N	4.010	4.010	0.1525	0.0396
9	r. do cone arterial da a. coronária dire <mark>it</mark> a (1)	N	1.960	1.960	0.0500	0.0175
10	r. do cone atrial da a. coronária esquerda (1)	N	2.610	2.610	0.0500	0.0175
11	r. do nóatrioventricular da a. coronária direita (1)	N	2.680	2.680	0.0500	0.0175
12	r. do nósinoatrial da a. coronária direita (1)	N	3.900	3.900	0.0500	0.0175
13	r. interventricular anterior da a. coronária esquerda (1)	N	10.160	10.160	0.1150	0.0331
14	r. interventricular posterior da a. coronária direita (1)	N	4.560	4.560	0.1050	0.0310
15	r. interventricular septal da a. coronária direita (2)	N	0.790	0.880	0.0575	0.0196
16	r. interventricular septal da a. coronária esquerda (2)	N	0.800	0.960	0.0575	0.0196
17	r. lateral do r. interventricular anterior da a. coronária esquerda (1)	N	3.100	3.100	0.0550	0.0189
18	r. marginal direito da a. coronária direita (1)	N	5.410	5.410	0.0950	0.0289
19	r. marginal esquerdo da a. coronária esquerda (1)	N	6.610	6.610	0.1075	0.0316
20	r. póstero-lateral direito da a. coronária direita (1)	N	1.410	1.410	0.0625	0.0210
21	r. ventricular esquerdo posterior da a. coronária esquerda (1)	N	3.850	3.850	0.0625	0.0210

Table 6: Dados geométricos das artérias coronárias. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N;  $C_{min}$ : comprimento da menor ocorrência;  $C_{max}$ : comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.



### Artérias dos órgãos abdominais

37 -	Name de suifele	777	G ( :==)	G ()	D ()	1. ( ···)
No.	Nome da artéria	BL	C <sub>min</sub> (cm)	C <sub>max</sub> (cm)	R (cm)	h (cm)
1	a. apendicular (1)	N	5.570	5.570	0.0504	0.0176
2	a. arqueada (28)	S	1.200	2.410	0.0144	0.0056
3 4	a. cecal anterior (1) a. cecal posterior (1)	N N	0.510 0.560	0.510 0.560	0.1500	0.0392 $0.0392$
5	a. cística (1)	N	4.320	4.320	0.0520	0.0180
6	a. cólica direita (1)	N	6.860	6.860	0.1200	0.0340
7	a. cólica esquerda (1)	N	1.010	1.010	0.1225	0.0345
8	a. cólica média (1)	N	11.630	11.630	0.1425	0.0380
9	a. da cauda do pâncreas (1)	N	2.030	2.030	0.0340	0.0125
10 11	a. da flexura direita (1) a. do lobo caudado (1)	N N	2.290 4.960	2.290 4.960	0.1200 0.0877	0.0340 0.0273
12	a. do segmento ântero-inferior (2)	S	2.330	2.330	0.1927	0.0454
13	a. do segmento ântero-superior (2)	S	0.940	0.940	0.1498	0.0392
14	a. do segmento inferior (2)	S	4.090	4.090	0.1927	0.0454
15	a. do segmento posterior (4)	S	1.640	2.040	0.1240	0.0348
16 17	a. do segmento superior (2)	S N	2.970 7.000	2.970 7.000	0.1927 $0.2167$	0.0454 $0.0483$
18	a. esplênica (1) a. frênica inferior (2)	S	11.090	11.810	0.0959	0.0291
19	a. gástrica curta (1)	N	1.180	1.180	0.1085	0.0318
20	a. gástrica direita (1)	N	8.040	8.040	0.0716	0.0234
21	a. gástrica esquerda (1)	N	9.480	9.480	0.1507	0.0393
22	a. gástrica posterior (1)	N	2.420	2.420	0.0837	0.0263
23 24	a. gastroduodenal (1)	N N	2.270 18.920	2.270 18.920	0.1593 $0.1187$	0.0407 $0.0338$
25	a. gastromental direita (1) a. gastromental esquerda (1)	N	2.660	2.660	0.1187	0.0338
26	a. hepática comum (1)	N	6.930	6.930	0.2686	0.0539
27	a. hepática própria (1)	N	1.680	1.680	0.1812	0.0438
28	a. ileal (11)	N	1.530	5.790	0.0768	0.0247
29	a. ileocólica (1)	N	4.680	4.680	0.2000	0.0463
30	a. interlobar (6)	S	1.100	1.350	0.0540	0.0186
31 32	a. jejunal (6) a. marginal do colo (12)	N N	2.460	8.640 $12.660$	0.0845	0.0265
33	a. mesentérica inferior (1)	N	0.980 9.030	9.030	0.0416 $0.2077$	0.0149 $0.0473$
34	a. mesentérica superior (1)	N	21.680	21.680	0.3926	0.0649
35	a. pancreática dorsal (1)	N	3.350	3.350	0.0558	0.0191
36	a. pancreática inferior (1)	N	5.770	5.770	0.0340	0.0125
37	a. pancreática magna (1)	N N	2.240	2.240	0.0443	0.0157
38 39	a. pancreaticoduodenal inferior (1) a. pancreaticoduodenal superior anterior (1)	N	4.050 5.960	4.050 5.960	0.1083 $0.1335$	0.0317 0.0365
40	a. pancreaticoduodenal superior posterior (1)		7.060	7.060	0.0756	0.0244
41	a. pré-pancreática (1)	N	6.380	6.380	0.0291	0.0109
42	a. renal (2)	S	2.200	3.770	0.3097	0.0578
43	a. reta (intestino grosso) (83)	N	0.180	3.910	0.0241	0.0092
44 45	a. reta (região ileal) (30)	N N	0.180 0.180	3.910 3.910	0.0202	0.0078
46	a. reta (região jejunal) (34) a. retal superior (1)	N	11.580	11.580	0.0280 0.1500	0.0105
47	a. segmentar anterior (1)	N	5.860	5.860	0.1021	0.0304
48	a. segmentar lateral (1)	N	9.660	9.660	0.0578	0.0197
49	a. segmentar medial (1)	N	9.460	9.460	0.0684	0.0226
50	a. segmentar posterior (1)	N	5.210	5.210	0.0877	0.0273
51 52	a. sigmóidea (3)	N	4.870	9.510	0.1250	0.0349
53	a. supraduodenal (1) a. supra-renal inferior (2)	N S	2.200 2.240	2.200 2.240	0.0558 $0.0332$	0.0191 $0.0123$
54	a. supra-renal média (2)	s	2.380	5.100	0.0558	0.0191
55	a. supra-renal superior (2)	S	3.290	5.620	0.0393	0.0142
56	arcadas anastomóticas (20)	N	0.810	3.780	0.0768	0.0247
57	r. anterior da a. renal (2)	S	1.090	1.090	0.2482	0.0518
58 50	r. ascendente da a. cólica esquerda (1)	N N	6.350	6.350	0.1225	0.0345
59 60	r. cólico da a. ileocólica (1) r. descendente da a. cólica esquerda (1)	N	5.130 2.890	5.130 2.890	$0.2000 \\ 0.1225$	0.0463 $0.0345$
61	r. direito da a. hepática própria (1)	N	8.010	8.010	0.1421	0.0345
62	r. esplênico da a. esplênica (1)	N	0.850	0.850	0.1680	0.0420
63	r. esquerdo da a. hepática própria (1)	N	16.420	16.420	0.1166	0.0334
64	r. ileal da a. ileocólica (1)	N	3.440	3.440	0.2000	0.0463
65	r. intermédio da a. hepática própria (1)	N	1.430	1.430	0.0500	0.0175
66 67	r. posterior da a. renal (2) r. uretérico da a. renal (2)	S	2.240 2.790	2.240 $2.790$	0.1593 $0.1166$	0.0407 $0.0334$
68	tronco celíaco (1)	N	1.690	1.690	0.3350	0.0600
	``					

Table 7: Dados geométricos das artérias dos órgãos abdominais. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N;  $C_{\min}$ : comprimento da menor ocorrência;  $C_{\max}$ : comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.





No.	Nome da artéria	BL	$C_{\min}$ (cm)	C <sub>max</sub> (cm)	R (cm)	h (cm)
1	a. axilar (2)	S	12.000	12.000	0.2300	0.0498
2	a. braquial (2)		22.310	22.310	0.2080	0.0473
3	a. braquial profunda (2)	S	6.220	6.220	0.0580	0.0198
4	a. circunflexa anterior do úmero (2)	S	4.690	4.690	0.0420	0.0151
5	a. circunflexa posterior do úmero (2)	S S S S	5.090	5.090	0.1060	0.0313
6	a. colateral média (2)	S	15.210	15.210	0.0460	0.0163
7	a. colateral radial (2)	S	11.510	11.510	0.0460	0.0163
8	a. colateral ulnar inferior (2)	S	5.060	5.060	0.0540	0.0186
9	a. colateral ulnar superior (2)	S	15.150	15.150	0.0660	0.0219
10	a. da rede carpal dorsal (4)	S	3.400	3.980	0.0240	0.0091
11	a. da rede carpal palmar (2)	S	3.290	3.290	0.0240	0.0091
12	a. digital dorsal (16)	55555	3.610	5.300	0.0190	0.0073
13	a. digital palmar comum (6)	S	3.300	3.760	0.0660	0.0219
14	a. digital palmar própria (16)	S	5.550	10.670	0.0400	0.0144
15	a. interóssea anterior (2)	s s s	22.310	22.310	0.0250	0.0095
16	a. interóssea comum (2)	S	1.630	1.630	0.0960	0.0291
17	a. interóssea posterior (2)	S	23.170	23.170	0.0680	0.0224
18	a. interóssea recorrente (2)	S	5.380	5.380	0.0440	0.0157
19	a. metacarpal dorsal (14)	S	5.710	10.000	0.0240	0.0091
20	a. metacarpal palmar (8)		1.210	3.640	0.0240	0.0091
21	a. principal do polegar (2)	S	4.650	4.650	0.0730	0.0237
22	a. radial (2)	S	30.220	30.220	0.1380	0.0372
23	a. radial do indicador (2)	S	5.300	5.300	0.0570	0.0195
24	a. recorrente radial (2)	S	6.780	6.780	0.0760	0.0245
25	a. ulnar (2)	S	26.900	26.900	0.1410	0.0378
26	arco palmar profundo (2)	S	5.350	5.350	0.1000	0.0300
27	arco palmar superficial (2)	S	5.170	5.170	0.1080	0.0317
28	r. anterior da a. recorrente ulnar (2)	S	4.840	4.840	0.0600	0.0203
29	r. carpal dorsal da a. radial (2)	S	0.870	0.870	0.0500	0.0175
30	r. carpal dorsal da a. ulnar (2)	S	1.480	1.480	0.0420	0.0151
31	r. carpal palmar da a. radial (2)	S	1.580	1.580	0.0270	0.0102
32	r. carpal palmar da a. ulnar (2)	S	1.680	1.680	0.0240	0.0091
33	r. da a. colateral média para rede articular do cotovelo (2)	S	3.880	3.880	0.0370	0.0135
34	r. da a. colateral ulnar inferior para rede articular do cotovelo (2)	S	2.640	2.640	0.0370	0.0135
35	r. da a. principal do polegar (4)	S	3.920	4.000	0.0580	0.0198
36	r. palmar profundo da a. ulnar (2)	S	1.920	1.920	0.1000	0.0300
37	r. palmar superficial da a. radial (2)	S	4.510	4.510	0.0640	0.0214
38	r. posterior da a. recorrente ulnar (2)	S	6.150	6.150	0.0600	0.0203

Table 8: Dados geométricos das artérias do membro superior. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N;  $C_{min}$ : comprimento da menor ocorrência;  $C_{max}$ : comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.

# HeMoLAB





Artérias do membro inferior

No.	Nome da artéria	BL	C <sub>min</sub> (cm)	$C_{max}$ (cm)	R (cm)	h (cm)
1	a. arqueada do pé(2)	S	4.630	4.630	0.0366	0.0134
2	a. circunflexa femoral lateral (2)	S	3.640	3.640	0.1593	0.0407
3	a. circunflexa femoral medial (2)	S	4.520	4.520	0.1166	0.0334
4	a. da rede maleolar lateral (2)	S	9.350	9.350	0.0458	0.0162
5	a. da rede patelar (12)	S	1.590	5.640	0.0558	0.0191
6	a. descendente do joelho (2)	S	1.300	1.300	0.0959	0.0291
7	a. digital dorsal (16)	S	1.750	2.370	0.0329	0.0121
8	a. digital plantar comum (8)	S	1.510	1.950	0.0500	0.0175
9 10	a. digital plantar própria (20)	S	3.670	10.360	0.0443	0.0157
11	a. dorsal do pé(2) a. femoral (2)	S	5.280 35.090	5.280 35.090	0.1166 0.3775	0.0334 0.0636
12	a. femoral profunda (2)	S	23.840	23.840	0.2144	0.0481
13	a. fibular (2)	S	38.100	38.100	0.1378	0.0372
14	a. inferior lateral do joelho (2)	S S	7.120	7.120	0.0558	0.0191
15	a. inferior medial do joelho (2)	š	9.520	9.520	0.0558	0.0191
16	a. maleolar anterior lateral (2)	Š	3.760	3.760	0.0458	0.0162
17	a. maleolar anterior medial (2)	S	3.410	3.410	0.0500	0.0175
18	a. média do joelho (2)	S	2.280	2.280	0.0617	0.0208
19	a. medial do calcâneo (2)	S	2.190	2.190	0.0217	0.0083
20	a. metatarsal dorsal (10)	S	5.390	10.430	0.0558	0.0191
21	a. metatarsal plantar (8)	S	3.730	4.760	0.0676	0.0224
22	a. plantar lateral (2)	S	8.090	8.090	0.0637	0.0213
23	a. plantar medial (2)	S	2.740	2.740	0.0796	0.0254
24	a. plantar profunda (8)	S	0.870	1.600	0.0235	0.0090
25	a. poplítea (2)	S	14.090	14.090	0.2686	0.0539
26	a. recorrente tibial anterior (2)	S	3.720	3.720	0.0539	0.0186
27	a. recorrente tibial posterior (2)	S	7.560	7.560	0.0539	0.0186
28	a. superior lateral do joelho (2)	S	9.850	9.850	0.0558	0.0191
29	a. superior medial do joelho (2)	S	7.520	7.520	0.0558	0.0191
30	a. sural lateral (2)	S	2.010	2.010	0.0366	0.0134
31	a. sural medial (2)	S	2.040	2.040	0.0423	0.0152
32 33	a. tarsal lateral (2) a. tarsal medial (4)	S	4.670 2.780	4.670 3.480	0.0609 0.0366	$0.0206 \\ 0.0134$
34	a. tibial anterior (2)	S	38.640	38.640	0.1166	0.0334
35	a. tibial posterior (2)	S	38.300	38.300	0.1229	0.0346
36	arco plantar profundo (2)	Š	7.440	7.440	0.0637	0.0213
37	r. acetabular da a. circunflexa femoral medial (2)	S	8.270	8.270	0.0180	0.0070
38	r. articular da a. descendente do joelho (2)	S	4.560	4.560	0.0558	0.0191
39	r. articular lateral da a. descendente do joelho (2)	S	6.130	6.130	0.0439	0.0156
40	r. articular medial da a. descendente do joelho (2)	S	5.350	5.350	0.0439	0.0156
41	r. ascendente da a. circunflexa femoral lateral (4)	S	3.500	3.680	0.0918	0.0282
42	r. ascendente da a. circunflexa femoral lateral (2)	S	4.910	4.910	0.0918	0.0282
43	r. ascendente da a. circunflexa femoral medial (2)	S	6.710	6.710	0.0598	0.0202
44	r. comunicante da a. digital plantar comum (2)	S	2.750	2.750	0.0462	0.0163
45	r. comunicante da a.fibular (2)	S	4.050	4.050	0.0443	0.0157
46	r. da rede articular do joelho (8)	S	2.640	4.840	0.0366	0.0134
47	r. descendente da a. circunflexa femoral lateral (2)	S	34.500	34.500	0.1293	0.0357
48	r. descendente da a. circunflexa femoral lateral (2)	S	4.760	4.760	0.0910	0.0280
49	r. do calcâneo da a. tibial posterior (2)	S	3.330	3.330	0.0657	0.0218
50	r. lateral do calcâneo (2)	S	2.520	2.520	0.0217	0.0083
51	r. maleolar lateral da a. fibular (2)	S	4.040	4.040	0.0291	0.0109
52	r. maleolar medial da a. tibial posterior (4)	S	2.910	6.610	0.0180	0.0070
53	r. perfurante da a. fibular (2)	S S	4.520	4.520	0.0508	0.0177
54 55	r. perfurante da a. metatarsal plantar (8)	S	0.760	1.060	0.0235	0.0090
55 56	r. profundo da a. circunflexa femoral lateral (2)	S	6.170 7.540	6.170 7.540	0.0291 $0.0558$	0.0109 $0.0191$
56 57	r. profundo da a. plantar medial (2) r. safeno da a. descendente do joelho (2)	S	17.300	17.300	0.0558	0.0191
58	r. safeno da a. descendente do joeino (2) r. superficial da a. circunflexa femoral lateral (2)	S	6.400	6.400	0.0696	0.0229
58 59	r. superficial da a. circumexa femoral lateral (2) r. superficial da a. plantar medial (2)	S	8.890	8.890	0.0598	0.0280
60	r. transverso da a. circunflexa femoral lateral (2)	S	4.110	4.110	0.0959	0.0202
61	tronco tibiofibular (2)	S	3.620	3.620	0.2346	0.0504
			0.040	0.020	0.20-0	0.000

Table 9: Dados geométricos das artérias do membro inferior. (n): número total de ocorrências na região anatômica; BL: artéria bilateral? S/N;  $C_{min}$ : comprimento da menor ocorrência;  $C_{max}$ : comprimento da maior ocorrência; R: raio interno; h: espessura da parede arterial.