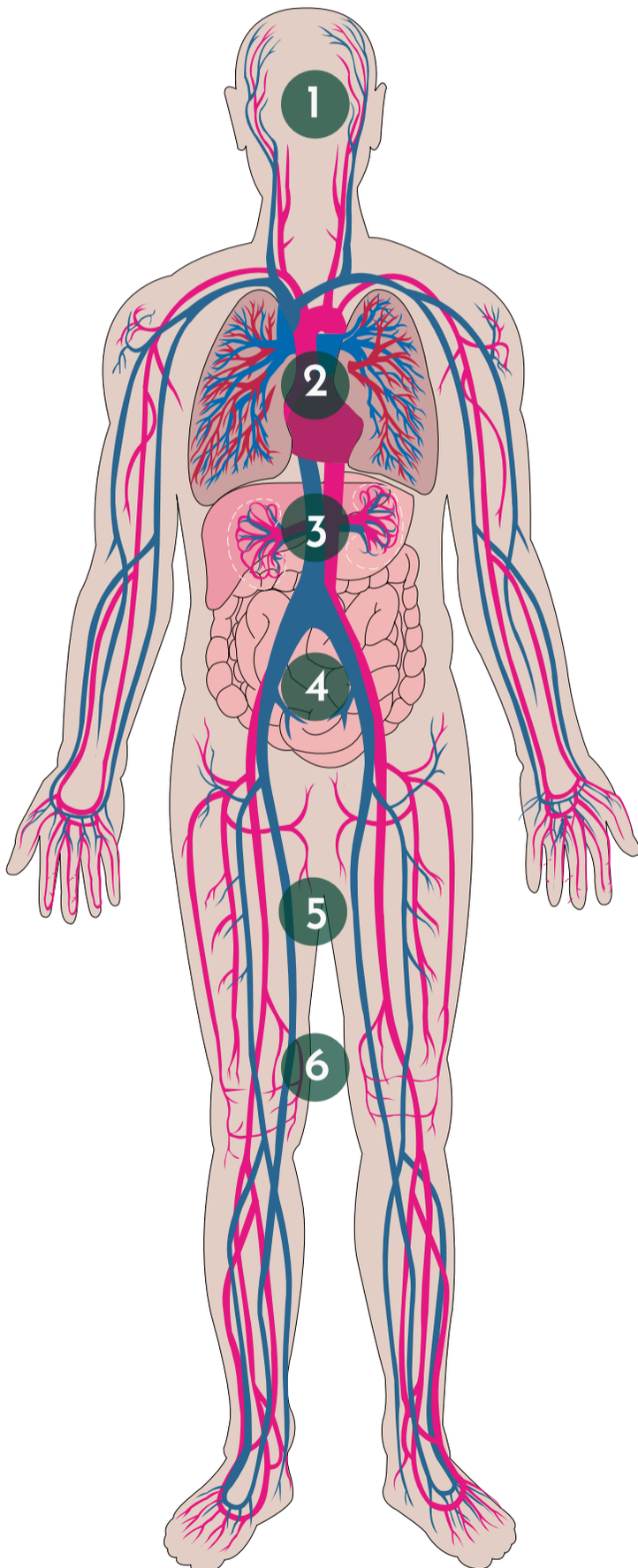


Mapa anatómico de las estenosis vasculares y sus manifestaciones clínicas

La gravedad de los síntomas y su manifestación clínica dependen del grado de estenosis, de la velocidad de instauración, del territorio vascular afectado y del desarrollo de la circulación colateral.



1 Estenosis carotídea

Territorio cerebrovascular que irriga el cerebro
Leve <50%: Generalmente asintomática
Moderada 50-69%: Riesgo de AIT/ictus
Severa 70-99%: Alto riesgo de ictus
Síntomas: Amaurosis fugax, hemiparesia, disfasia, vértigo focal

2 Estenosis coronaria

Territorio cardiovascular que irriga el músculo cardíaco
<50%: Suele ser no significativa
50-70%: Evaluación funcional (FFR)
>70%: Significativa, requiere tratamiento
Síntomas: Angina, disnea de esfuerzo, infarto de miocardio

3 Estenosis renal

Territorio renovascular que asegura la perfusión renal
>60%: Hemodinámicamente significativa
>70%: Riesgo de nefropatía isquémica
Bilateral: Mayor riesgo de IRC
Síntomas: HTA de inicio repentino, edema pulmonar flash, IRC inexplicada

4 Estenosis mesentérica

Territorio esplácnico que irriga el tracto gastrointestinal
Afectación de 2/3 vasos: Isquemia
Aguda: Emergencia quirúrgica
Crónica: "Angina abdominal"
Síntomas: Dolor postprandial, pérdida de peso, miedo a comer

5 Estenosis arterias periféricas

Territorio vascular periférico que irriga las extremidades
Estadio I: Asintomática (ITB <0.9)
Estadio II: Claudicación intermitente
Estadio III: Dolor en reposo (ITB <0.5)
Estadio IV: Úlceras/gangrena (ITB <0.3)
Isquemia crítica: Dolor + lesiones tróficas

6 Estenosis venosa

Diversos territorios venosos
Venas pulmonares: Disnea, HTP
Vena cava superior: Edema facial, circulación colateral torácica
Síndrome May-Thurner: Edema MI izquierdo, trombosis ilíaca