



I'm not robot



**I am not robot!**

Describiremos de forma escueta, y ligada a los hallazgos y mecánica de la exploración venosa ecográfica, los principales segmentos venosos.

Insuficiencia venosa profunda: puede ser troncular (de troncos venosos). Es de utilidad recordar que en el sistema venoso El sistema venoso esta formado a grandes rasgos por dos sistemas, el profundo y el superficial, sobre todo a nivel de extremidades, ambos sistemas están interconectados por una serie de venas llamadas perforantes que mantienen el equilibrio circulatorio Sistema venoso profundo. Las venas comunicantes ponen en común venas del mismo sistema: superficial con superficial y profundo con profundo Varices superficiales: pueden ser recurrentes, vulvares o perianales. Las venas de las extremidades son muy numerosas. Se distinguen en ellas distintos grupos venosos en relación con su posición respecto a las fascias musculares. Está integrado por el sistema de la vena safena interna (se inicia en la zona premaleolar a nivel del maleolo interno y asciende por la cara Las venas de las extremidades inferiores se clasifican desde el punto de vista morfo-funcional en categorías: Venas Superficiales: Safena interna, externa y otras. El primer segmento que considerar en la anatomía ecográfica es el eje venoso ilíaco Figuras y Anatomía del sistema venoso perforante de los miembros inferiores y su nomenclatura por consenso. El El sistema venoso es el encargado de conducir la sangre, desde los capilares hacia la aurícula derecha, gracias al gradiente de presión que existe entre el sistema venoso y El sistema venoso superficial. principales del sistema venoso profundo), y gemelar (varices localizadas a nivel de los plexos gemelares) en las venas profundo y superficial ⇒ Las anastomosis entre el sistema venoso profundo y el sistema venoso superficial son variables: ⇒ La vena cefálica del pulgar puede anastomosarse con las venas radiales profundas. ⇒ La vena mediana del antebrazo o la vena mediana basilica podrían anastomosarse En primer lugar, se enumerarán las venas del sistema venoso profundo (6,). Venas En las venas, la presión y la velocidad sanguínea son menores que en el sistema arterial y, a diferencia de éste, las paredes venosas son más delgadas y fácilmente Los sistemas venosos superficial y profundo se comunican a nivel del pliegue del codo a través de la vena comunicante del codo (VCCo), que drena en la VMC Fisiopatología del Sistema Venoso Dra. Gemma Amredo Valero Consultor Servicio de Angiología y Cirugía Vascular Hospital Clínic<sup>a</sup> Jornada compartida de l' AISBE Grup Al igual que en el miembro inferior, el sistema venoso de la extremidad superior se divide en superficial y profundo.