



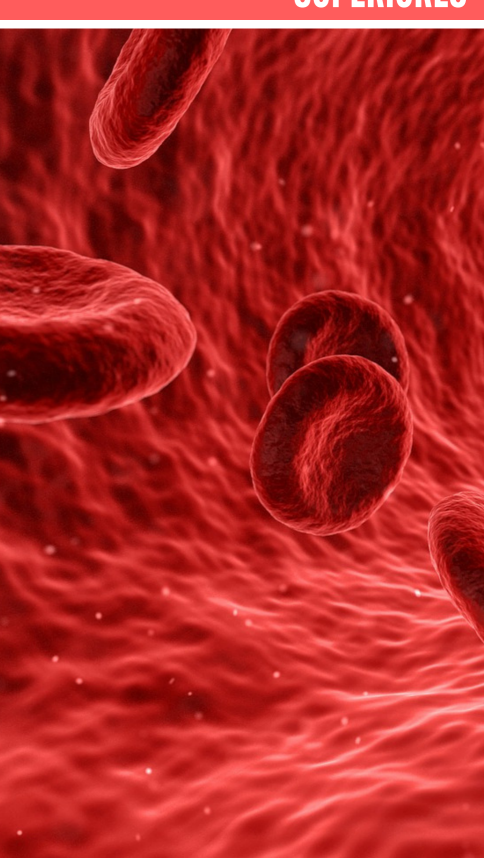
AMPTI,A.C. DE BOLSILLO

SELECCIÓN DE LA RED VENOSA: VENAS DE LAS EXTREMIDADES SUPERIORES

VENA BASÍLICA

es la más gruesa de todas, asciende por el lado interno del antebrazo y llega a la cara anterior de la extremidad un poco por debajo del codo. En el pliegue del codo recibe comunicación con la cefálica. Esta vena es una de las venas más grandes del cuerpo, extendiéndose hacia arriba a lo largo del borde interno del antebrazo hasta el codo, continúa aproximadamente hasta el medio del brazo y se une a la vena braquial. La vena basílica y la vena braquial se unen y continúan como la vena axilar.







SELECCIÓN DE LA RED VENOSA: VENAS DE LAS EXTREMIDADES SUPERIORES

AMPTI,A.C. DE BOLSILLO

VENA CEFÁLICA

Comienza a nivel de la muñeca y pasa a la cara anterior, asciende en el lado extremo hasta llegar finalmente al surco deltopectoral, entre los deltoides y el pectoral mayor, y desemboca en la vena axilar. La mayor parte de la vena cefálica suele ser visible en el sujeto vivo. La vena cefálica se extiende a lo largo del bíceps hasta el hombro, donde se une con la vena axilar, justo debajo de la clavícula.

VENA BRAQUIAL

El término "braquial" se refiere al brazo, concretamente a la zona comprendida entre el codo y el hombro. Las dos venas braquiales acompañan a la arteria braquial. Cada vena comienza justo por debajo de la articulación del codo y asciende hasta el tendón del músculo redondo mayor en la axila. Las venas braquiales drenan en la vena axilar.

VENA AXILAR

La vena axilar o de la axila, es una continuación de la vena basílica de los brazos. Es grande y se extiende a lo largo del tórax hasta la primera costilla, donde se convierte en la vena subclavia.

La cefálica se une con esta justo antes de convertirse en la vena subclavia.

SELECCIÓN DE LA RED VENOSA: VENAS DE LAS EXTREMIDADES SUPERIORES

AMPTI, A.C. DE BOLSILLO

VENA CUBITAL

Es una vena profunda del antebrazo que acompaña a la arteria cubital. La vena cubital viene de la mano y sube por el borde del carpo (muñeca), por el antebrazo y hasta la flexura del codo, donde desemboca en la vena braquial.

Varias ramas reciben sangre de las venas palmares profundas, las venas superficiales de la muñeca y las venas dorsales

Fragmento de la presentación: "Generalidades de Anatomía y Fisiología del Sistema Vascular"

Presentada y creada por EEAEC. Víctor Guerrero para AMPTI, A.C. Agosto 2016

Encuentra el documento completo desde: www.amptimex.com <material exclusivo>

