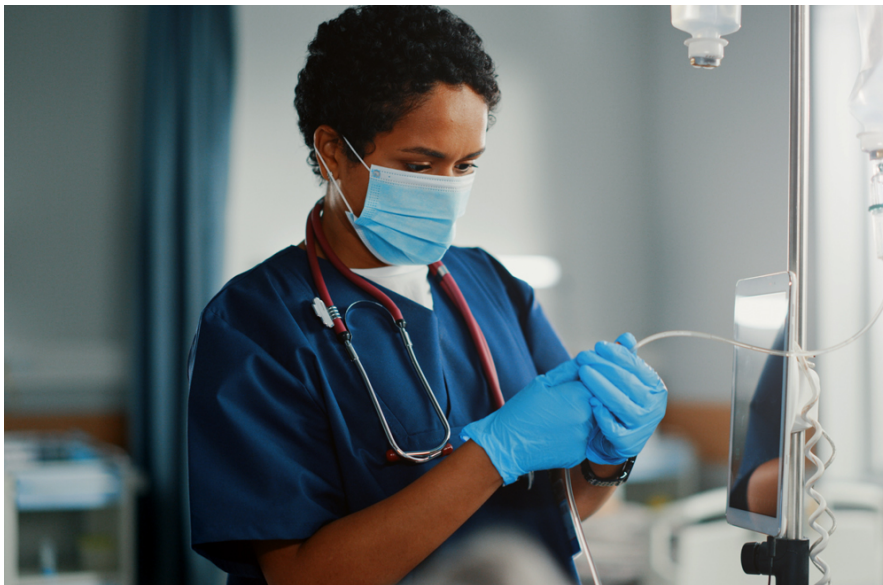




Mira el video

¿Cuál es la finalidad de una vía intravenosa?



Descripción general

Si alguna vez ha estado internado en un hospital, es probable que le hayan conectado una vía intravenosa. La llamamos "IV". Esta envía líquido al torrente sanguíneo. Pero, ¿cuál es exactamente el propósito de una vía intravenosa? Dediquemos un momento para aprender más al respecto.

Los aspectos básicos

En primer lugar, veamos la disposición típica de una vía intravenosa. Un extremo de la IV se introduce en una vena. Lo más habitual es utilizar una vena del dorso de la mano. Para colocar la vía intravenosa, la introducimos en la vena con la ayuda de una aguja. Luego retiramos la aguja y aseguramos la vía con una cinta adhesiva. El otro extremo de la vía se conecta a una bolsa de líquido. El líquido gotea lentamente en el tubo intravenoso y fluye hacia su cuerpo.

¿Por qué se necesita líquido intravenoso?

Entonces, ¿por qué se necesita este líquido? Bueno, es fácil deshidratarse cuando uno está en un hospital. Eso es particularmente cierto para los pacientes de cirugía. Usted puede estar recibiendo medicamentos. Quizá esté durmiendo más de lo normal. Y puede que no se dé cuenta de que no está bebiendo suficiente líquido. Entonces, una vía intravenosa mantiene el flujo de fluidos en su organismo. Evita que usted se deshidrate.

¿Qué contiene el líquido?

¿Qué contiene el líquido? Bueno, eso depende de lo que su cuerpo necesite. Lo más frecuente es una mezcla de sal y agua (llamada "solución salina"), o una mezcla de agua azucarada. También hay otras mezclas de líquidos. Además, también podemos administrarle medicamentos a través de la vía intravenosa.

Conclusión

Para obtener más información sobre los líquidos intravenosos, y por qué los necesita, hable con su médico.