

Transfusión de sangre: Recibir Sangre y Productos Sanguíneos

Es importante informar a su médico o enfermero si ha tenido alguna reacción a transfusiones de sangre o productos sanguíneos en el pasado.

Esta guía lo ayudará a entender qué esperar si va a recibir una transfusión de sangre. Una transfusión de sangre es un procedimiento común a través del cual se administra sangre o productos sanguíneos de un donante voluntario a través de una vía intravenosa (IV) a un paciente. Se administran transfusiones para reemplazar los niveles bajos de sangre y productos sanguíneos cuando una persona está sangrando o no puede producir sangre de manera adecuada debido a una afección médica. Las transfusiones de sangre generalmente se desarrollan sin complicaciones. Se le pedirá que dé su consentimiento para la transfusión por medio de la firma de un formulario. Si tiene alguna pregunta o inquietud, hable con su médico o enfermero.

Antes de la transfusión

Se tomará una muestra de su sangre y se la analizará para asegurarse de que sea una coincidencia segura con la sangre del donante. Se analiza su sangre para determinar lo siguiente:

Grupo sanguíneo (A, AB, B, O).

Factor Rh (positivo o negativo).

Anticuerpos (si hay anticuerpos inesperados, puede tomar más tiempo preparar la sangre)

En algunos casos se necesita una muestra de sangre adicional para completar el proceso de determinación de la compatibilidad.

Cuando se toman las muestras de sangre, se coloca una pequeña calcomanía con un código de 4 letras único en su brazaletes de identificación del hospital o en su identificación con fotografía (para pacientes ambulatorios). No retire la calcomanía ni el brazaletes de identificación hasta que un miembro del equipo de atención médica le indique que puede hacerlo. Antes de transfundir cada producto sanguíneo, 2 miembros del equipo de atención médica comprobarán el código en la calcomanía y su identificación para asegurarse de que reciba la sangre correcta.

Durante la transfusión

Usted puede comer, beber y moverse durante la transfusión, siempre y cuando no interfiera con la vía intravenosa de transfusión y la bolsa de sangre. Su transfusión puede infundirse en poco tiempo o puede tardar hasta 4 horas en completarse. El enfermero lo monitoreará de cerca antes, durante y después de cada transfusión.

Informe a su equipo de atención médica si tiene cualquiera de los siguientes síntomas:

Dolor o inflamación en el sitio de inserción de la vía intravenosa.

Dificultad para respirar o sibilancia.

Comezón, erupción cutánea o urticaria.

Sensación de calor o frío.

Sensación de malestar estomacal.

Dolor de cabeza, de espalda o de pecho.

Después de la transfusión

Usted puede regresar a sus actividades normales después de la transfusión. Algunas veces puede tener una reacción tardía a una transfusión.

Llame a su médico o a su equipo de atención médica si tiene alguno de los siguientes síntomas:

Fiebre

Orina oscura

Los blancos de los ojos o la piel se vuelven amarillos

Miembro del equipo de atención médica _____

Teléfono _____