

¿Qué es la anemia?

Los riñones sanos producen una hormona natural llamada eritropoyetina o EPO. Ahora que sus riñones no están funcionando bien, dejarán de producir cantidades normales de la hormona EPO, lo que deriva en una dificultad de que usted mantenga un recuento de glóbulos rojos sanos. Cuando no cuenta con una cantidad suficiente de glóbulos rojos para transportar oxígeno a los tejidos, usted está anémico.

Los síntomas que puede experimentar si está anémico son los siguientes:

- /// Dolor torácico
- /// Mareos, pérdida de concentración o dolor de cabeza
- /// Latidos cardíacos rápidos o irregulares
- /// Sensación de cansancio, debilidad o frío
- /// Pérdida de apetito
- /// Palidez en la piel
- /// Falta de aire o problemas para respirar

Hable con su equipo de cuidado si tiene alguno de estos síntomas o si recientemente ha tenido lo siguiente:

- /// Pérdida de sangre
- /// Arreglo dental
- /// Hospitalización
- /// Infección
- /// Cirugía
- /// Vómitos

La anemia se controla mediante un examen de hemoglobina en sangre que se realiza con sus análisis de sangre. La hemoglobina se encuentra en los glóbulos rojos y ayuda a transportar el oxígeno a todo su cuerpo.



Mi objetivo de hemoglobina es



PODEMOS AYUDARLO A CONTROLAR SU ANEMIA Y HEMOGLOBINA

Hable con su equipo de cuidado sobre los medicamentos que pueden ayudar a controlar el hierro y la hemoglobina, para que pueda tener glóbulos rojos sanos y pueda sentirse de la mejor manera.