

Información para el Paciente

HIERRO VÍA INTRAVENOSA

Este documento proporciona información acerca del tratamiento con hierro por vía intravenosa. A través de una serie de preguntas y respuestas, pretende solucionar algunas de las dudas más frecuentes. Se trata de una información adicional, complementaria a la aportada por el prospecto del fármaco.

¿QUÉ ES LA FERROTHERAPIA INTRAVENOSA?

La ferrotterapia intravenosa consiste en la administración de hierro en vena y se utiliza para reponer estados carenciales que no hayan podido ser solucionados con ferrotterapia oral. Supone por tanto una vía directa, que no depende de la capacidad intestinal de absorción de hierro, lo que lo convierte en una buena alternativa para aquellos pacientes que presenten intolerancia al tratamiento oral o problemas de malabsorción secundarios a otras patologías. En la actualidad existen en el mercado distintos tipos de hierro intravenoso. Se diferencian entre ellos en la cantidad total de hierro aportado en una sola sesión.

Nombre comercial	Compuesto	Cantidad de hierro por ml.	Máxima dosis por sesión
Ferinject	Hierrocarboxima carboximaltosa	50mg	1000mg
Venofer	Hierro sacarosa	20mg	200mg

¿CÓMO SE ADMINISTRA LA FERROTHERAPIA INTREVENOSA?

El médico en la consulta calculará la dosis total de hierro necesaria para restituir sus niveles de hemoglobina y ferritina a la normalidad. Tras comentarle las distintas opciones disponibles, le ofrecerá el fármaco y plan de tratamiento más adecuado a su caso. La administración se realiza en el Hospital de Día de Hematología (1ª Planta). Debe programar el tratamiento siguiendo las pautas de su médico, ajustando las sesiones a su disponibilidad horaria.

Cuando acuda para recibir tratamiento en el Hospital de Día, el personal de enfermería le colocará una vía en el brazo y le administrará el medicamento. El proceso de administración dura unos 15-30 minutos. Tras la administración deberá permanecer en observación otros 15-30 minutos durante los cuales se le administrará un suero. De esta forma mientras se le administra el suero controlaremos que no experimente síntomas de alergia o reacciones a la infusión. Pasado este tiempo podrá marcharse.

En los casos en los que es necesario administrar dosis repetidas, éstas suelen programarse de forma semanal, aunque en determinados casos pueden realizarse dos o tres veces por semana.

¿QUÉ EFECTOS SECUNDARIOS SON ESPERABLES?

El tratamiento con hierro intravenoso es seguro y eficaz. No obstante, se trata de una vía de administración que



Accede online a tus resultados y gestiona tus citas en el área "Mi Quirónsalud" de quironsalud.es, o en nuestra App.

Hospital El Pilar
Grupo  quirónsalud

puede producir ciertos problemas que detallamos a continuación:

- Reacciones alérgicas: aunque infrecuentes, menos del 1% de pacientes, se han descrito en relación a estos compuestos.
- Síndrome pseudogripal: afecta a cerca del 10% de pacientes y consiste en malestar general, dolor de cabeza, mareo y náuseas. Habitualmente se trata de síntomas pasajeros y de poca intensidad.
- Reacciones cutáneas como enrojecimiento facial o reacciones en el lugar de punción.
- Calambres musculares.
- Náuseas, diarrea o estreñimiento.
- Alteraciones en la presión de la sangre.
- Alteraciones en la función hepática.

Si durante la administración del medicamento presentase cualquiera de estos síntomas, debe informar al personal de enfermería.



Accede online a tus resultados y gestiona tus citas en el área “Mi Quirónsalud” de quironsalud.es, o en nuestra App.

Hospital El Pilar
Grupo  quirónsalud