



APLICACIÓN DE HIERRO INTRAVENOSO EN PACIENTES DE EDAD AVANZADA

La aplicación de hierro por vía intravenosa en personas de edad avanzada puede causar los mismos efectos adversos que los registrados en otros grupos etarios, sin diferencias en la prevalencia de los mismos por la edad.

Pregunta: ¿La aplicación intravenosa del hierro puede causar o actuar como concausa de una intoxicación hepática en personas de edad avanzada?

Respuesta: La aplicación de hierro por vía intravenosa puede generar en pacientes de cualquier edad un incremento leve y transitorio de los valores de alaninoaminotransferasa (menos del 10% de los casos) o de aspartato aminotransferasa, gammaglutamil transpeptidasa y lactatodeshidrogenasa (menos del 1% de los casos).

Constituye una contraindicación para su administración la elevación de las aminotransferasas hepáticas tres veces por encima de sus valores normales, así como la presencia de insuficiencia hepática secundaria a sobrecarga férrica como en la hemocromatosis o la porfiria cutánea tarda.

Pregunta: ¿Qué recaudos deben tomarse antes de recetar la aplicación intravenosa de hierro a personas de edad avanzada que sufren de anemia.

Respuesta: Los recaudos que deben tomarse antes de recetar la aplicación de hierro intravenoso son los mismos para personas de edad avanzada como en otros grupos etarios.