



EDUCACIÓN PARA PACIENTES Y CUIDADORES

Hierro en su dieta

En esta información se explica cómo consumir la cantidad de hierro que su cuerpo necesita para mantenerse sano.

El hierro es un mineral esencial que el cuerpo necesita para generar glóbulos rojos. Los glóbulos rojos almacenan y transportan oxígeno por todo el cuerpo. El hierro también forma parte de muchas proteínas y enzimas que le ayudan a mantenerse sano.

Consumo diario de hierro

El Instituto de Medicina (Institute of Medicine) recomienda determinadas cantidades de hierro según el sexo y la edad. Puede ver estas recomendaciones en la siguiente tabla de “Consumo diario recomendado de hierro”. El hierro se mide en miligramos (mg).

Consumo diario recomendado de hierro		
La edad	Hombres	Mujeres
De 7 a 12 meses	11 mg	11 mg
De 1 a 3 años	7 mg	7 mg

De 4 a 8 años	10 mg	10 mg
De 9 a 13 años	8 mg	8 mg
De 14 a 18 años	11 mg	15 mg
De 19 a 50 años	8 mg	18 mg
51 años y más	8 mg	8 mg

Anemia por deficiencia de hierro

Si su cuerpo no recibe suficiente hierro, usted puede llegar a tener una afección llamada anemia por deficiencia de hierro. Eso puede suceder si:

- No consume suficiente hierro en su dieta.
- Ha recibido quimioterapia o radioterapia recientemente.
- Tiene una enfermedad crónica (de larga duración).
- Ha perdido sangre (por sangrado menstrual intenso, en un accidente o en una cirugía, por ejemplo).

Suplementos de hierro

Si su nivel de hierro es bajo, el proveedor de cuidados de la salud puede recetarle suplementos de hierro.

Tomarlos le ayudará a que el nivel de hierro vuelva rápidamente a la normalidad. La cantidad de hierro que el proveedor de cuidados de la salud le recomiende puede ser más alta de lo que se indica en la tabla “Consumo diario recomendado de hierro”.

Tomar cantidades superiores de hierro puede provocar malestar estomacal y estreñimiento (defecar con menos frecuencia de la habitual). Avise al proveedor de cuidados de la salud si tiene estos o cualquier otro problema mientras consume hierro. No tome ningún suplemento de hierro sin antes consultar a su proveedor de cuidados de la salud.

Cómo leer las etiquetas de datos nutricionales



Figura 1. Contenido de hierro en las etiquetas de datos nutricionales

Para mantener un nivel de hierro saludable debe comer

alimentos con alto contenido de hierro. Puede ver cuánto hierro tiene un alimento mirando la etiqueta de los datos nutricionales (véase la figura 1). En las etiquetas de datos nutricionales, la cantidad de hierro aparece como un porcentaje (%) del valor diario. El valor diario de hierro es 18 mg.

- Si el alimento tiene un 5 % o menos del valor diario, es una fuente deficiente de hierro.
- Si el alimento tiene del 10 % al 19 % del valor diario, es una buena fuente de hierro.
- Si el alimento tiene un 20 % o más del valor diario, es una fuente con alto contenido de hierro.

Usted puede averiguar exactamente cuánto hierro tiene un alimento. Para ello, multiplique el valor diario del hierro (18 mg) por el porcentaje del valor diario que hay en una porción del alimento. Por ejemplo, si en la etiqueta de datos nutricionales dice que este proporciona un 50 % del valor diario de hierro, multiplique 18 mg por 50 % (0.5). Al multiplicar 18 por 0.5 da 9 como resultado. Esto significa que una porción de ese alimento contiene 9 mg de hierro.

El valor diario de hierro de la tabla “Consumo diario recomendado de hierro” es solo una guía. Usted puede necesitar más o menos hierro que el valor diario.

Consulte a su proveedor de cuidados de la salud para saber cuánto hierro debe consumir por día.

Ayudar al cuerpo a absorber el hierro

El cuerpo absorbe con más facilidad el hierro de origen animal, que se llama hierro hemínico. Al cuerpo le resulta más difícil absorber el hierro de alimentos de origen vegetal, llamado hierro no hemínico. La mayor parte del hierro no hemínico se encuentra en alimentos de origen vegetal, como por ejemplo granos integrales, nueces, semillas, legumbres, frijoles y vegetales de hojas verdes.

Usted puede ayudar a que su cuerpo absorba más hierro haciendo lo siguiente:

- Consuma alimentos o suplementos que contengan hierro y alimentos con alto contenido de vitamina C en la misma comida. Algunos ejemplos de alimentos con alto contenido de vitamina C son las naranjas, otras frutas cítricas, los tomates, el brócoli y las fresas.
- Consuma fuentes de hierro tanto animales como vegetales. Para encontrar ejemplos de fuentes de hierro de origen animal y vegetal, lea la sección “Cómo elegir alimentos que contienen hierro”.
- Use una olla de hierro fundido para cocinar alimentos

con un alto contenido de hierro. Al hacer esto, agregará más hierro a los alimentos.

- Si el proveedor de cuidados de la salud le receta suplementos de hierro, pregunte si debe tomar 2 o 3 dosis pequeñas en lugar de 1 dosis más grande. Su cuerpo absorberá más hierro si lo toma en pequeñas dosis distribuidas a lo largo del día. Asegúrese de beber 1 vaso (de 8 onzas o 236.6 ml) de agua con cada dosis.

Algunos factores dificultan que su cuerpo pueda absorber el hierro. Siga estas pautas.

- Si toma café o té, tómelo entre las comidas, no al mismo tiempo. Esto incluye todos los tipos de café y té, incluso el café regular y el descafeinado, y el té negro y el verde.
- No ingiera más de 30 gramos de fibra al día.
- No ingiera alimentos con alto contenido de calcio al mismo tiempo que los alimentos con alto contenido de hierro. Algunos ejemplos de alimentos con alto contenido de calcio son los productos lácteos o los jugos fortificados con calcio, como el jugo de naranja.

Elección de alimentos con hierro

Utilice una balanza de cocina para pesar los alimentos

de la lista expresados en onzas.

Fuentes de hierro de origen animal	
Fuente	Cantidad de hierro
Carne de res, variedad de carnes y subproductos, bazo, 3 onzas	33.5 mg
Hígado de pollo, 3 onzas	11.6 mg
Sepia, 3 onzas	9.2 mg
Ostras, 3 onzas	7.8 mg
Mejillones, 3 onzas	5.7 mg
Leberwurst, ¼ taza	4.9 mg
Cangrejo reina, 3 onzas	2.5 mg
Almejas, 3 onzas	2.4 mg
Carne de res (picada), 3 onzas	2.3 mg
Cordero, 3 onzas	1.5 mg
Anchoas enlatadas, 1 onza	1.3 mg
Pollo, 3 onzas	0.9 mg
Pata de pavo, 3 onzas	0.9 mg
Cerdo, 3 onzas	0.8 mg
Huevos, 1 grande	0.8 mg
Salmón, 3 onzas	0.6 mg
Escalopes, 3 onzas	0.5 mg
Pechuga de pavo, 3 onzas	0.5 mg
Camarones, 3 onzas	0.3 mg

Fuentes de hierro de origen vegetal

Fuente	Cantidad de hierro
Cereal Total™, ¾ taza	18 mg
Cereal Grape-Nuts®, ½ taza	16.2 mg
Cereal Multi Grain Cheerios®, ¾ taza	6.1 mg
Cereal Cream of Wheat®, ½ taza	6 mg
Semillas de sésamo, ¼ taza	5.2 mg
Cereal Fiber One™, ½ taza	4.5 mg
Avena con pasas y especias, ¾ taza	4 mg
Damascos secos, ½ taza	3.8 mg
Germen de trigo, ½ taza	3.6 mg
Frijoles de lima, ½ taza	2.9 mg
Mix de frutos secos, ½ taza	2.5 mg
Frijoles, ½ taza	2.5 mg
Semillas de girasol, ½ taza	2.4 mg
Nueces, ½ taza	2 mg
Espinaca cocida, ½ taza	1.9 mg
Chocolate amargo (60-69%), 1 onza	1.8 mg
Frijoles negros, ½ taza	1.8 mg
Pasas, ½ taza	1.5 mg
Higos secos, ½ taza	1.5 mg
Garbanzos, ½ taza	1.4 mg

Pan de trigo, 1 rodaja	1 mg
Melaza, 1 cucharada	1 mg

Hable con un dietista

Si tiene preguntas o inquietudes sobre su dieta mientras está en el hospital, pida ver a un dietista. Si ya le han dado el alta del hospital y tiene alguna pregunta sobre su dieta, también puede consultar con un dietista. Para programar una cita con un nutricionista dietista clínico para pacientes ambulatorios, llame al 212-639-7312. Puede comunicarse con un integrante del personal de lunes a viernes de 9 a.m. a 5 p.m.

Para obtener más recursos, visite www.mskcc.org/pe y busque en nuestra biblioteca virtual.

Iron in Your Diet - Last updated on February 7, 2022

Todos los derechos son propiedad y se reservan a favor de Memorial Sloan Kettering Cancer Center