



Nombre de la universidad: UDS (Universidad Del Sureste).

Nombre de la carrera: Licenciatura en enfermería.

Materia: patología del adulto.

Nombre del Maestro: Miguel Basilio Robledo

Nombre de la alumna: Loyda Eunice Hernández Pérez.

Grado y grupo: 6to Cuatrimestre Semiescolarido.

Lugar y fecha: Tapachula Chiapas 12 de julio del 2021

CLASIFICACION DE ANEMIAS

Anemia ferropénica

Producida como consecuencia de la carencia de hierro en el organismo.

Síntomas y signos

Fatiga, palidez cutánea, debilidad, disnea, mareos y con frecuencia manos y pies fríos. Grietas en la piel de alrededor de los labios, inflamación o úlceras en la lengua, uñas frágiles, dolor de cabeza, falta de apetito, en particular en los niños, y susceptibilidad a las infecciones.

Causas

Hemograma, prueba de sangre oculta en heces, endoscopia digestiva alta o colonoscopia.

Anemia por deficiencia de vitaminas

Esta vitamina desempeña un papel importante en la producción de glóbulos rojos.

Diagnostico

Pérdida de sangre en mujeres con menstruación. Hemorragia de órganos internos (úlceras pépticas, hernia de hiato, tumor de riñón, ovario, vejiga, cáncer de colon y recto, hemorragia gastrointestinal).

Causas

Alimentación pobre en carne, huevos y leche. Absorción intestinal deficiente. falta de una proteína, llamada factor intrínseco de Castle.

Anemia de las enfermedades crónicas

Ciertas enfermedades de origen inflamatorio, trastornos del sistema inmunitario, infecciones crónicas, cirrosis, o cáncer pueden afectar negativamente a la producción de glóbulos rojos.

Causas

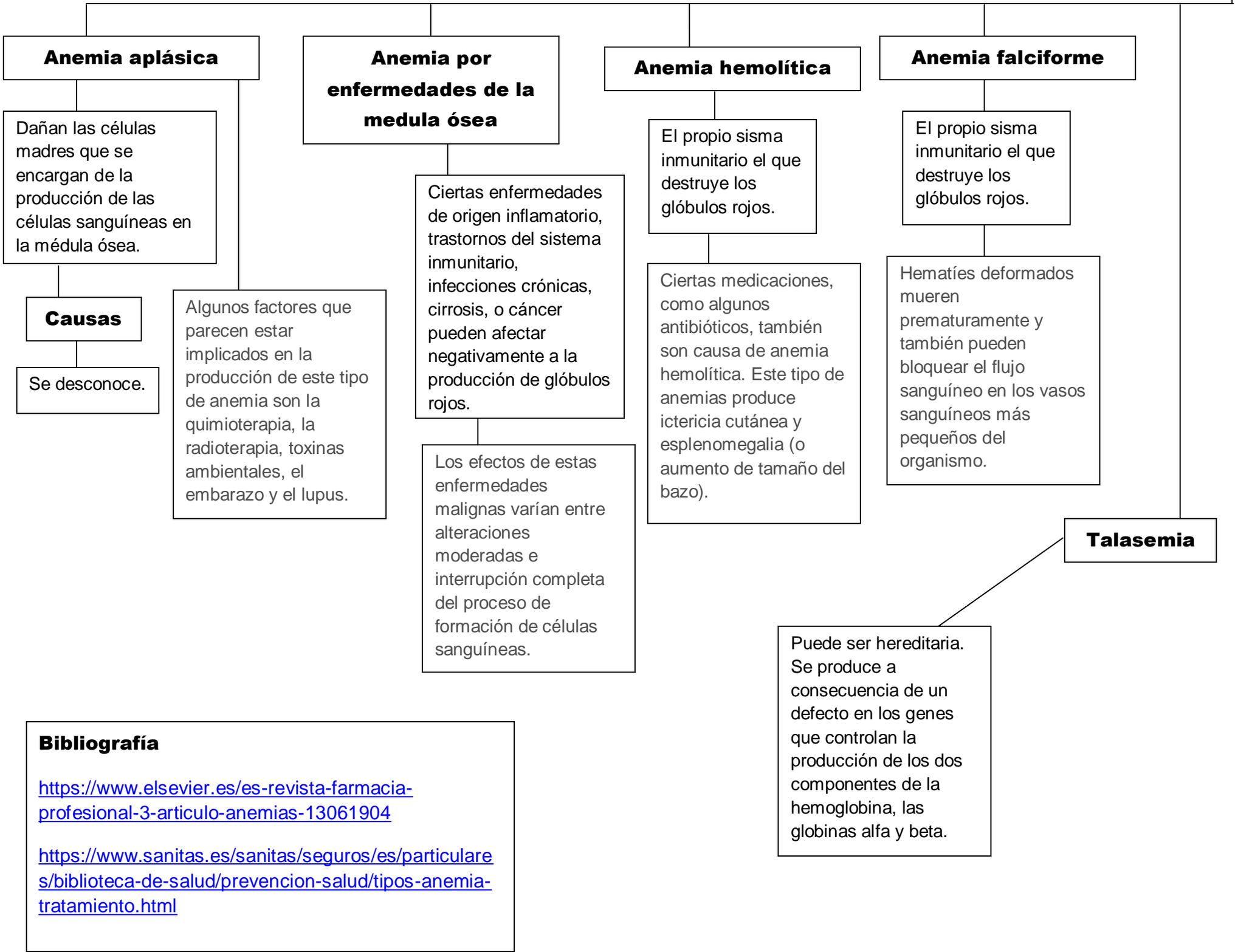
El sida, el cáncer, las hepatopatías y las enfermedades inflamatorias crónicas como la artritis reumatoide pueden interferir con la producción de hematíes, insuficiencia renal.

Diagnostico

Medición de los niveles de vitamina B12 en sangre, prueba del ácido metilmalónico en orina, prueba de Schilling.

Síntomas y signos

Aumento de la frecuencia cardíaca, la dificultad respiratoria, la pérdida del apetito, la diarrea y el entumecimiento de pies y manos, coloración amarillenta u oscura de la piel, úlceras en la lengua y la boca, ceguera para el amarillo y el azul, y confusión mental o pérdida de memoria.



Anemia aplásica

Anemia por enfermedades de la médula ósea

Anemia hemolítica

Anemia falciforme

Talasemia

Dañan las células madres que se encargan de la producción de las células sanguíneas en la médula ósea.

Causas

Se desconoce.

Algunos factores que parecen estar implicados en la producción de este tipo de anemia son la quimioterapia, la radioterapia, toxinas ambientales, el embarazo y el lupus.

Ciertas enfermedades de origen inflamatorio, trastornos del sistema inmunitario, infecciones crónicas, cirrosis, o cáncer pueden afectar negativamente a la producción de glóbulos rojos.

Los efectos de estas enfermedades malignas varían entre alteraciones moderadas e interrupción completa del proceso de formación de células sanguíneas.

El propio sistema inmunitario el que destruye los glóbulos rojos.

Ciertas medicaciones, como algunos antibióticos, también son causa de anemia hemolítica. Este tipo de anemia produce ictericia cutánea y esplenomegalia (o aumento de tamaño del bazo).

El propio sistema inmunitario el que destruye los glóbulos rojos.

Hematíes deformados mueren prematuramente y también pueden bloquear el flujo sanguíneo en los vasos sanguíneos más pequeños del organismo.

Puede ser hereditaria. Se produce a consecuencia de un defecto en los genes que controlan la producción de los dos componentes de la hemoglobina, las globinas alfa y beta.

Bibliografía

<https://www.elsevier.es/es-revista-farmacia-profesional-3-articulo-anemias-13061904>

<https://www.sanitas.es/sanitas/seguros/es/particulare/s/biblioteca-de-salud/prevencion-salud/tipos-anemia-tratamiento.html>