



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA: Medicina Humana

MATERIA: Fisiopatología 2

TRABAJO: Tipos de Anemia

DOCENTE: Dra. Axel Gpe. Ceballo Salas

ALUMNA: Xiomara Yaneska Nuñez Gómez

SEMESTRE: 3 semestre

Campus Berriozábal, a 08/09/25

Aplásica.

- Su patogenia: inmunosupresión de la médula ósea por linfocitos.
- Puede ser adquirida o hereditaria.
- Tiene características como palidez, fatiga, anemia.
- Su diagnóstico diferencial es la anemia aplásica, hemoglobinuro.
- Su tratamiento por inmunosupresores y trasplante de células madre.

De la enfermedad crónica.

- Se observa una modesta reducción de todo de vida El volumen de plasma varía ampliamente en bioquímica renal.
- La anemia es normocítica y normocrómica.
- Acompaña con (EPO baja) corrigiendo la anemia de crónico.
- Suele administrarse por vía intravenosa.

Farmacos.

- Características sobre el agente deprimido la toxicidad de hemólisis.
- Se debe administrar en la ingesta de fármacos.
- Tratamiento por transfusión en caso de hipoxia.
- Esta causa suele ser

Trasplantes Endocrinos.

- Suele ser tras, moderada sin embargo para o suele ser grave.
- Endocrinopatía como diabetes normocrómica, macrófaga.
- En el hipotirodismo el 3 al 5%.
- En el hipotirodismo la causa principal, se debe a la causa pero endocrinos como se ha visto - todo fibrosis en metabólica.

Tipos de Anemias.

Megaloblasto.

- Insuficiente accionado por la síntesis de ADN, se caracteriza por megaloblastos, los megariocitos, los sudensamientos con anemias, neutroes.
- Causado por deficiencia de folato o vitamina B12, embarazo.
- En laboratorio muestra anisocitosis, poiquilocitosis marcada.
- Suele ser por fármacos o aguda.

Deficiencia de Hierro.

- Uno de los padecimientos más comunes más frecuentes.
- Suele tener etapas como la deficiencia de hierro, deficiencia, Anemia. Su causa son pérdida sanguínea, mala absorción, hemólisis, inflamación.
- Se definen por los síntomas más comunes de la anemia, tratamiento por hierro oral y hierro oral.

Hemoglobinopatía

- Es una mutación en la estructura de la proteína de la cadena de globina, molecular.
- Características: anemia, fatiga, palidez, ictericia.
- Su tratamiento es el mismo que la anemia.
- Se administra ácido fólico.
- Se administra ácido fólico.
- Se administra ácido fólico.

Hemolítica.

- Manifestaciones como hemólisis aguda, crónica, policitemia, leucemia.
- En el diagnóstico de laboratorio se observan aumento de concentración de bilirrubina, anemia.
- En la historia clínica se observan los síntomas, los hemólisis, los síntomas graves.

Inflamación Crónica.

- Enfermedad secundaria a infección, inflamación, o respuesta crónica.
- La anemia de la inflamación crónica es normocrómica.
- Produce inflamación de la sangre o producción de heparina.
- Suele pasar desapercibida por los síntomas.
- Tratamiento con hierro oral o parenteral, esteroles, chemo.
- Ciertos plasmáticos.

Referencias

LIBRO DE HEMATOLOGIA