



LUIS ANTONIO DEL SOLAR RUIZ
TAREA: CUADRO SINÓPTICO
SEGUNDO PARCIAL
FISIOPATOLOGÍA III
DR. HORACIO MUÑOZ GUILLEN
LICENCIATURA EN MEDICINA
HUMANA
CUARTO SEMESTRE

San Cristóbal de las Casas, Chiapas. A 25 de abril del 2023.

Fisiopatología de las enfermedades hematológicas

Los factores involucrados en su etiología incluyen aspectos genéticos, virus, drogas, exposición a radiación y diferentes aspectos químicos. Estas enfermedades requieren de un diagnóstico oportuno y el tratamiento abarca distintos métodos.

Médula ósea:

Es la encargada de las células de la sangre que el organismo necesita. La médula ósea se enferma y produce demasiados o pocos glóbulos blancos, o bien, células que no cumplen su función adecuadamente.

Enfermedades hematológicas:

Son enfermedades malignas como la leucemia, los linfomas, los mielomas múltiples, y las anemias aplásicas.

Tipos:

Va de acuerdo con las características propias que las distinguen

- Cáncer.
- Neoplasias malignas.
- Linfomas.
- Mielomas.
- Leucemias.
- Amenias.
- Inmunodeficiencias.

Tratamiento:

Plaza se refiere a la forma en que se distribuye y se hace disponible el producto o servicio al cliente.

- Quimioterapia.
- Radioterapia.
- Aféresis.
- Trasplantes de células hematopoyéticas obtenidas del cordón umbilical o médula ósea.