

UDS

Cuadro Sinoptico

Nombre del Alumno: Enilson Ramirez
Valverde

Nombre del tema: Alteraciones en células sanguíneas

Parcial: Segundo Parcial

Nombre de la Materia: patología del
adulto

Nombre del profesor: JAIME
HELERIA CERON

Nombre de la Licenciatura: Enfermería
Cuatrimestre: 6To Cuatrimestre

1.3 Alteraciones en células sanguíneas

patologías

concepto

síntomas

tratamientos

Anemias

Disminución en la cantidad de glóbulos rojos o hemoglobina en la sangre

- Fatiga
- Palidez
- Debilidad
- Taquicardia

- suplementos de hierro
- transfusiones de sangre
- tratar la causa subyacente

Leucemias

Cáncer de los glóbulos blancos, proliferación descontrolada de células inmaduras en la médula ósea y sangre periférica

- fatiga
- fiebre
- hematomas
- infecciones recurrentes
- sangrado prolongado

- quimioterapia
- radioterapia
- trasplante de médula ósea
- terapia dirigida
- terapias de mantenimiento

linfomas

Cáncer del sistema linfático, que incluye los ganglios linfáticos y las células del sistema inmunológico

- ganglios inflamados o hinchados
- pérdida de peso inexplicada
- sudoración nocturna excesiva
- fiebre sin causa aparente

- quimioterapia
- radioterapia
- inmunoterapia
- terapias dirigidas

mieloma múltiple

Cáncer de las células plasmáticas que son un tipo de glóbulos blancos productores de anticuerpos

- dolor en huesos
- fracturas óseas frecuentes
- fatiga
- anemia
- infecciones frecuentes

- quimioterapia
- trasplante de células madre
- terapia dirigida
- terapias de mantenimiento

Fuentes

antología institucional de patología del adulto