



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Nilce Yareth Sánchez Pastrana

Nombre del tema: Anemia, Leucemia, Mieloma Múltiple

Parcial: 3er

Nombre de la Materia: Submódulo I

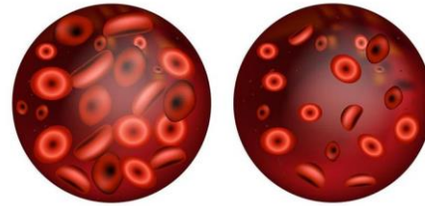
Nombre del profesor: Javier Gómez Galera

Nombre de la Licenciatura: Tec. En Enfermería General

Semestre: 6to

Anemia

La anemia es una afección en la cual careces de suficientes glóbulos rojos sanos para transportar un nivel adecuado de oxígeno a los tejidos del cuerpo.



Normal

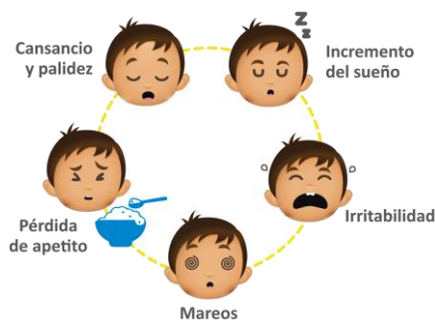
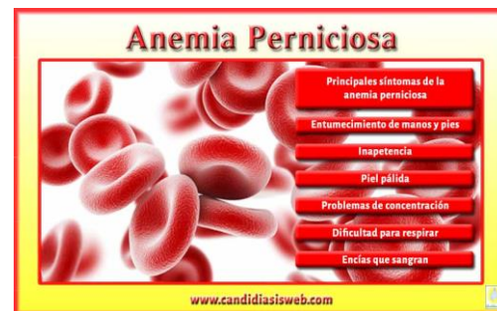
Anemia



La anemia, también conocida como nivel bajo de hemoglobina, puede hacer que te sientas cansado y débil.

Tipos

- + Anemia aplásica
- + Anemia de células falciformes
- + Anemia por deficiencia de hierro
- + Anemia por deficiencia de vitaminas
- + Talasemia

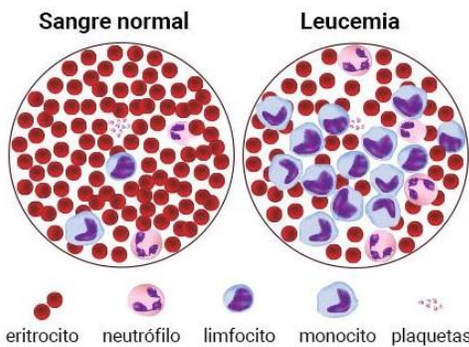


Los signos y síntomas, si se presentan, podrían incluir:

- + Fatiga
- + Debilidad
- + Piel pálida o amarillenta
- + Latidos del corazón irregulares
- + Dificultad para respirar
- + Mareos o aturdimiento

Leucemia

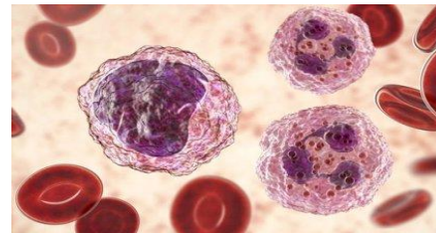
La leucemia es una enfermedad de la sangre en que la médula ósea produce glóbulos blancos anormales (células blásticas leucémicas o células de leucemia).



La leucemia es un tipo de cáncer de sangre, que afecta a todo el organismo

Existen diversos tipos de leucemia:

- + Leucemia mieloide aguda
- + Leucemia mieloide crónica
- + Leucemia linfocítica aguda
- + Leucemia linfocítica crónica

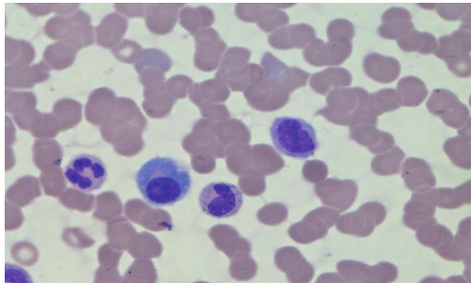
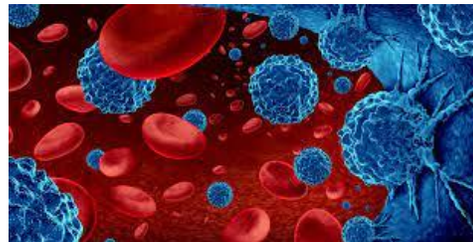


Los síntomas de la leucemia varían según el tipo de leucemia.

- + Leucemia mieloide aguda: provoca cansancio, pérdida del apetito y de peso
- + Leucemia mieloide crónica: causa debilidad, sudoración sin motivo aparente,
- + Leucemia linfocítica aguda: provoca sensación de mareo, debilidad y cansancio,

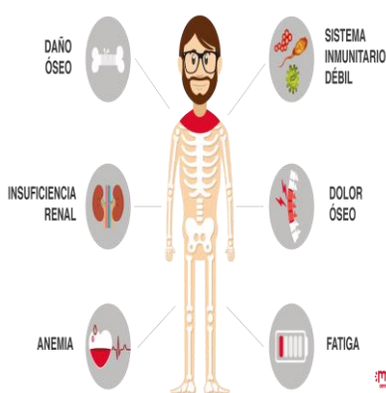
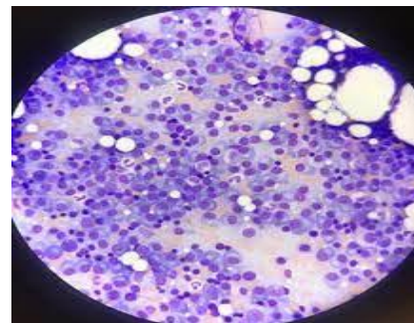
Mieloma múltiple

El mieloma múltiple es un tipo de cáncer que se forma en un tipo de glóbulo blanco denominado "célula plasmática"



Las células plasmáticas sanas ayudan a combatir las infecciones mediante la fabricación de anticuerpos que reconocen y atacan a los gérmenes.

En el mieloma múltiple, las células cancerosas se acumulan en la médula ósea y desplazan a las células sanguíneas sanas. En lugar de producir anticuerpos útiles, las células cancerosas producen proteínas anormales que pueden provocar complicaciones.



los signos y síntomas, estos pueden comprender:

- + Dolor en los huesos, especialmente en la columna vertebral o en el pecho
- + Náuseas
- + Estreñimiento
- + Pérdida de apetito
- + Desorientación o confusión mental
- + Fatiga
- + Infecciones frecuentes