



Nombre de alumno: Alexander Frias Alvarado

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernandez

Nombre del trabajo: Neoplasia

Materia: Fisiopatología II

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de Febrero de 2023

Neoplasias

Qué es?



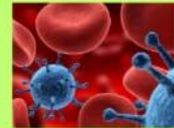
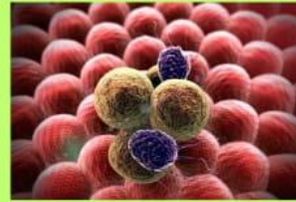
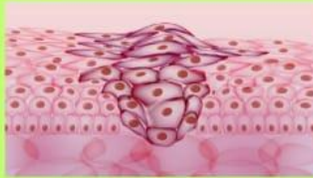
Masa anormal de tejido que aparece cuando las células se multiplican más de lo debido o no se mueren cuando deberían.

Las neoplasias son benignas (no cancerosas) o malignas (cancerosas).



Las masas benignas a veces crecen mucho pero no se diseminan y tampoco invaden los tejidos cercanos ni otras partes del cuerpo

Las masas malignas suelen diseminarse o invadir los tejidos cercanos, y también es posible que se diseminen a otras partes del cuerpo a través de la sangre y el sistema linfático.



También se llama neoplasma y tumor.



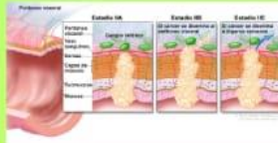
Características

Es un tumor localizado, delimitado (sus bordes no son infiltrativos), regularmente con una cápsula fibrosa, de forma regular y células bien diferenciadas (similares a la célula que le dio origen)

Características

Estadio I: el cáncer está limitado al tejido de origen.
Estadio II: el cáncer está diseminado de forma local limitada. Estadio III: el cáncer está diseminado de forma local y regional extensa.
Estadio IV: el cáncer avanzado que está diseminado a distancia y metástasis.

Tipos de cáncer



Tratamiento

Quimioterapia y radioterapia