



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Adamari Zúñiga Villatoro

Nombre del tema: Neoplasias

Parcial: 2

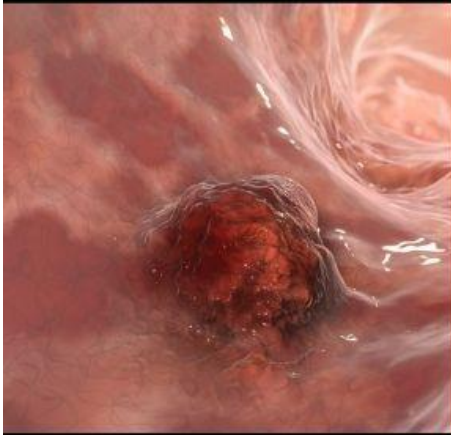
Nombre de la Materia: Fisiopatología II

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

NEOPLASIAS

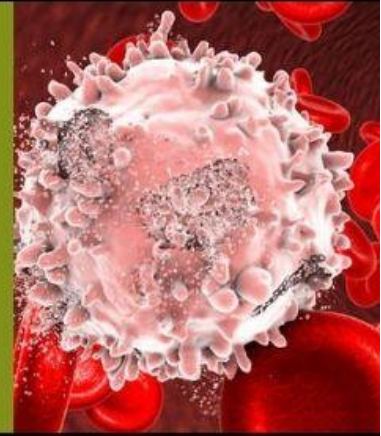


¿QUE SON?

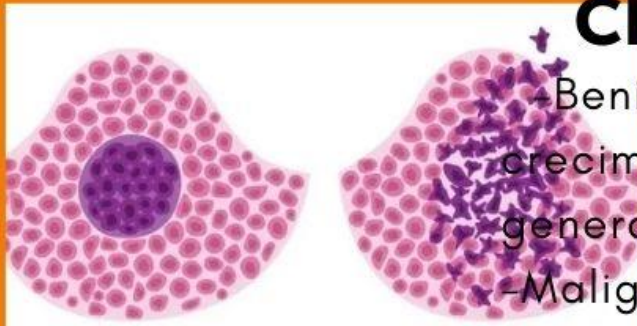
"Neoformaciones"
 "crecimientos descontrolados"

SEGUN WILLIS

Masa anormal de tejido. Crecimiento excesivo e inordinado respecto al tejido normal. El crecimiento continúa aún después de interrumpir el estímulo que indujo el cambio. Compete con células y tejidos normales respecto a sus necesidades metabólicas.



CLASIFICACION



Tumor benigno

Tumor maligno

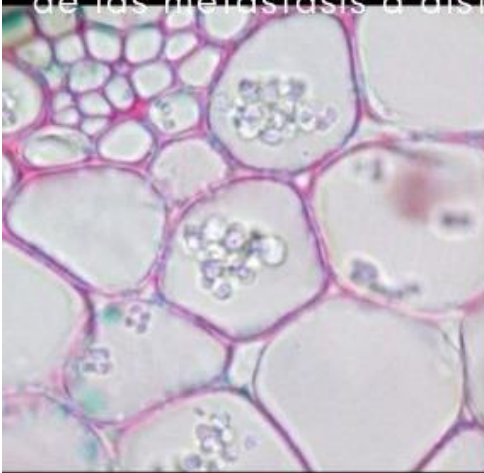
-Benignas.- Son neoplasias de crecimiento lento, generalmente encapsuladas.
 -Malignas.- (Se llaman en su conjunto cánceres).

SISTEMA T.N.M

T : (Tumor). Indica la extensión local del tumor

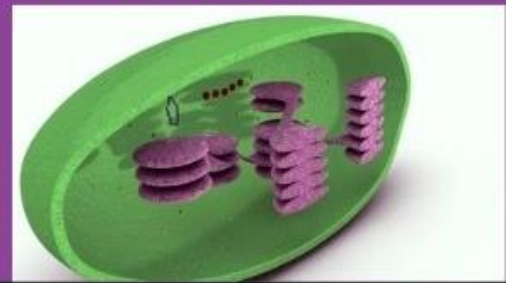
N : (Nódulo ganglionar). Indica la presencia o no de adenopatías regionales involucradas.

M : (Metástasis). Indica la presencia o no de las metástasis a distancia.



CRITERIO ANATOMICO

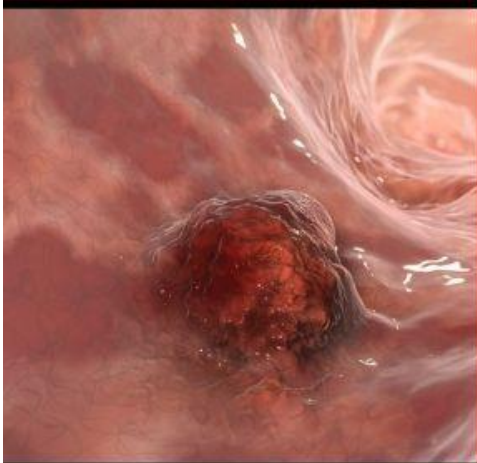
Parénquima
Estroma



NOMENCLATURA

Epiteliales benignas
Conjuntivas benignas
Epiteliales malignas
Conjuntivos malignos



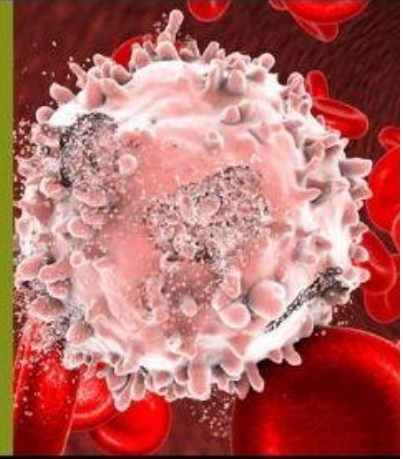


EFECTOS

Directos: Son aquellos producidos sobre la constitución estructural de los órganos o tejidos normales.

EFECTOS

Indirectos. Están representados por los efectos generales o sistémicos como las anemias, fiebres, leucocitosis, anorexia y malestar general.



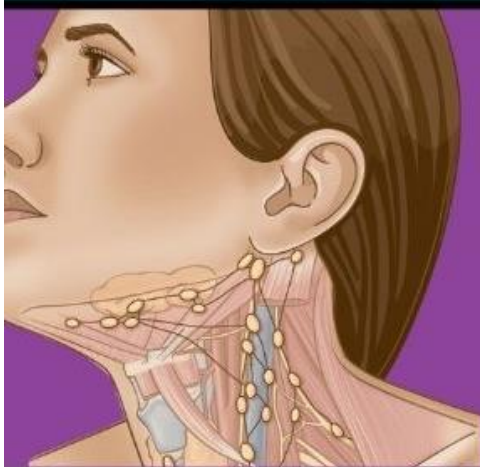
CARCINOMA Y SARCOMA

Alteración mecánica de alguna función vital. Hemorragia. Infecciones. Caquexia, estado de desnutrición avanzada en el individuo. Metástasis



VIAS:

Vía linfática.
Vía directa
Vía sanguínea
Diseminación iatrogénica



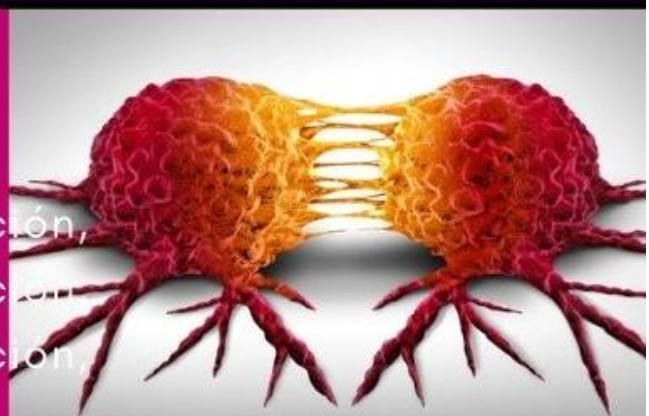
METASTASIS

Mayor frecuencia en:
Ganglios
Pulmones
Hígado
Aparato gastrointestinal

PASOS

METASTASIS:

Separación, generación,
diseminación y localización,
fijación y adaptación,
proliferación y crecimiento.



Bibliografía

UDS. (s.f.). Recuperado el 13 de febrero de 2023, de
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/1fdda4b8da7d281de1b8afbf1cbeae7b-LC-LLEN502%20FIOPATOLOGIA%20II.pdf>