

**Nombre de alumno: FATIMA LIZBETH
PONCE SOBERANO**

**Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO
MORALES HERNANDEZ**

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: FISIOPATOLOGIA II

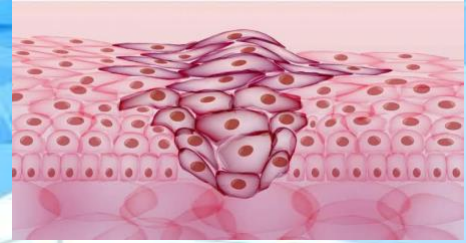
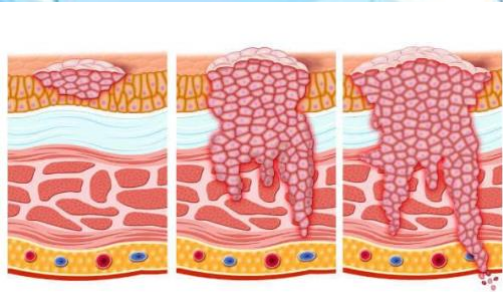
Grado: QUINTO CUATRIMESTRE

Grupo: A

NEOPLASIA

CONCEPTO

Este término está compuesto por un prefijo NEO, que significa nuevo y por un sufijo PLASIA, que significa desarrollo, por lo tanto, NEOPLASIA significa nuevo desarrollo de tejido. Cualquier tejido del organismo que pueda dividirse, es posible que genere una neoplasia, la cual es una respuesta hística a distintos estímulos.



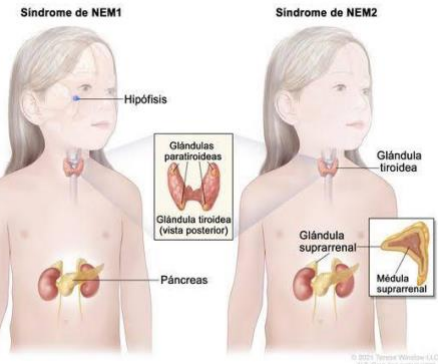
CLASIFICACIÓN SEGÚN SU CRITERIO

- ❑ Benignas. - Son neoplasias de crecimiento lento, generalmente encapsuladas cuya estructura histológica es similar a la de los tejidos que la rodean.
- ❑ Malignas. - (Se llaman en su conjunto cánceres). Son neoplasias que crecen rápidamente, por lo general no son encapsuladas, su estructura histológica es diferente a la de los tejidos que la rodean.

EFFECTOS DE UNA NEOPLASIA

- ❑ Directos. Son aquellos producidos sobre la constitución estructural de los órganos o tejidos normales.
- ❑ Indirectos. Están representados por los efectos generales o sistémicos como las anemias, fiebres, leucocitosis, anorexia y malestar general.

Partes del cuerpo afectadas por los síndromes de NEM



A QUE ORGANOS PUEDEN LLEGAR

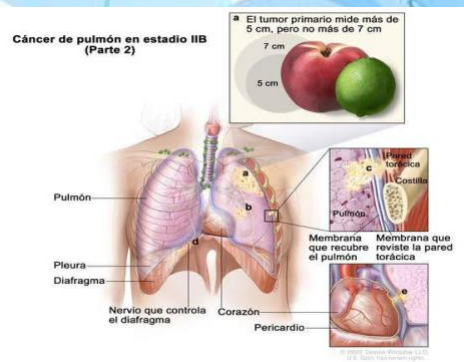
- Vía linfática.
 - Vía Sanguínea.
 - Vía Directa.
 - Por deseminación iatrogénica.
- Donde se ubica con mayor frecuencia son: los ganglios, pulmones, hígado, aparato gastrointestinal.

Cáncer de pulmón en estadio IA



METÁSTASIS

Es la formación de focos neoplásicos secundarios a partir de una neoplasia primaria por propagación de células malignas a cualquier región del cuerpo, es decir, la siembra de células tumorales malignas a distancia y la metástasis son características de las neoplasias malignas.





BIBLIOGRAFÍA

Del archivo de neoplasia pdf.