



Nombre del Alumno: Yaneth Beatriz Álvarez Santiz.

Nombre del tema: Neoplasia

Parcial: 2do.

Nombre de la Materia: Fisiopatología II

Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to. Grupo: A

Lugar y fecha: plan de Ayala, 16 de febrero de 2023

NEOPLASIA

Concepto

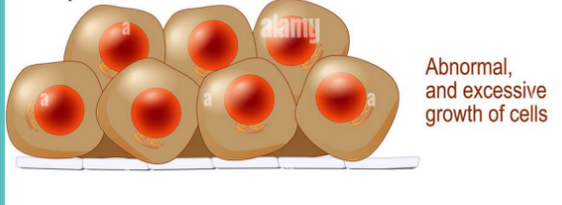
Neo formaciones, o crecimiento anormal del tejido o masa muscular, compuesto por un prefijo NEO, y un sufijo PLASIA, que significa desarrollo, por lo tanto neoplasia significa, nuevo desarrollo de tejido.

Clasificación

Benignas: Son neoplasias de crecimiento lento, que se encuentran encapsuladas, no invaden a los tejidos vecinos, no producen metástasis y pueden ser tratado quirúrgicamente.

Maligna: Son neoplasias que crecen rápidamente, por lo general no son encapsuladas, invaden a los tejidos vecinos y producen metástasis, pueden ocasionar la muerte del sujeto.

Neoplasia



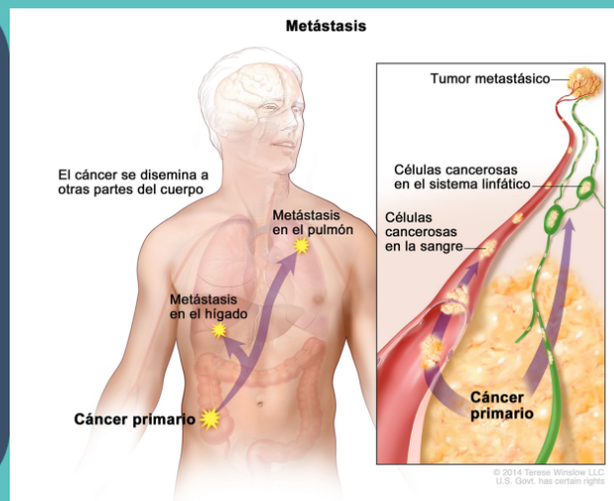
Efecto

Directo: son los efectos que provoca la neoplasia en el sitio o en los órganos y tejidos sobre los que crece e invade.

Indirecto: Representados por los efectos generales o sistémicos como las anemias, fiebres, leucocitosis, anorexia y malestar general.

Metástasis

Es la formación de focos neoplásicos secundarios a partir de una neoplasia primaria por propagación de células malignas a cualquier región del cuerpo.



Vías de propagación

- 1.- **Linfática:** Invasión de los ganglios linfáticos, pasa a vasos linfáticos, que al final invade tejido, caracteriza a los carcinomas para la propagación de sus células.
- 2.- **Sanguínea:** Es la vía que toman las células malignas para llegar a los tejidos y es la que caracteriza comúnmente los sarcomas para producir metástasis temprana.
- 3.- **Directa:** Es cuando el tumor se rompe en cavidades normales del cuerpo.
- 4.- **Por diseminación iatrogena:** se realiza una biopsia por punción en donde se siembran células malignas en el trayecto de la aguja.

Se ubica frecuentemente en órganos

- Ganglios
- Pulmones
- Hígado
- Aparato gastrointestinal



Bibliografía

neoplasia. (s.f.). Obtenido de file:///C:/Users/yaneth/Documents/NEOPLASIAS%20ENVIAR.pdf