



Lic. Enfermería

Neoplasia- cuadro sinóptico

Dr. Miguel Basilio robledo

E.L.E. Andrea Guadalupe Ramírez Pérez

Tapachula Chiapas

22-07-20

NEOPLASIA

NEOPLASIA BENIGNA

Características celulares

Son células bien diferenciadas que se parecen a las células del tejido de origen

Tasa de crecimiento

Suele ser progresivo y lento; en ocasiones se detiene o involucre

Modo de crecimiento

Crece por expansión sin invadir los tejidos circundantes, suele estar encapsulado

Los tumores benignos suelen ser una amenaza mucho menor para la salud y bienestar que los tumores malignos, y no suelen causar la muerte a menos que interfieran con las funciones vitales debido a su localización anatómica.

se expanden con lentitud, desarrollan un borde de tejido conectivo comprimido que los rodea denominado cápsula fibrosa

La cápsula es la responsable de la demarcación definida entre el tumor benigno y los tejidos adyacentes, un factor que facilita la extirpación quirúrgica.

NEOPLASIA MALIGNA

Características celulares

Células indiferenciadas, con anaplasia y estructura atípica que a menudo tiene poco parecido a las células del tejido de origen

Tasa de crecimiento

Es variable y depende del nivel de diferenciación: entre mas indiferencias las células, mas tasa de crecimiento

Modo de crecimiento

Crece mediante invasión, manda prolongaciones que infiltran los tejidos circundantes

tumores sólidos

están confinados a un tejido u órgano específico progresa el crecimiento del tumor sólido primario, se desprenden células de la masa tumoral original, invaden los tejidos circundantes y entran en el sistema sanguíneo y linfático para diseminarse a sitios distantes en un proceso denominado metástasis

cánceres hematológicos

afectan las células que se encuentran normalmente en la sangre y la linfa, con lo que son enfermedades diseminadas desde el principio