

UDS

**TRASTORNOS DE LA CONDUCTA
ALIMENTARIA**

NEOPLASIA



Mi Universidad

Diapositivas

*Nombre del Alumno: Azucena Elizabeth
Carranza Tespan*

*Nombre del tema: trastornos
del comportamiento
alimentario*

Parcial: 2to

Nombre de la Materia: Trastornos de la cultura alimentaria

Nombre del profesor: caudia Fernanda lopez

Nombre de la Licenciatura: En nutrición Cuatrimestre:

¿QUE ES ?

- Es la formación anormal de un tejido de carácter tumoral, tanto benigno como maligno, de forma descontrolada y autónoma. Se produce de forma independiente al resto de tejidos.

	BENIGNAS	MALIGNAS
Diferenciación	Bien diferenciadas.	Generalmente, poco diferenciadas.
Invasividad	Masas cohesivas y expansivas localizadas en el sitio de origen, bien circunscritas.	Mal delimitadas y carecen de un plano de clivaje bien definido. Invaden tejidos vecinos y/o vasos.
Crecimiento	Lento.	A menudo, rápido.
Índice mitótico	Generalmente bajo	A menudo, alto.
Metástasis	Nunca.	Casi siempre.

- Según la American Cancer Society, las segundas neoplasias (SN) son la “aparición de un **nuevo cáncer que es biológicamente independiente del primero**”. Por su parte, la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) precisa que las segundas neoplasias (SN) conforman un 13% del total de todas las neoplasias.

POSIBLES CAUSAS DE ESTAS SEGUNDAS NEOPLASIAS SE ENCONTRARÍAN

- Secuelas tardías de los tratamientos
- Estilos de vida que favorecen el desarrollo de neoplasias
- Exposición ambiental
- Factores del huésped
- Interacciones genes-ambiente y genes-genes
- Predisposición genética
- Combinaciones

SINTOMAS

Cambios en los senos.

- Cambios en la vejiga.
- Hemorragia o moretones sin una razón aparente.
- Cambios en el intestino.
- Tos o ronquera que no desaparece.
- Problemas al comer.
- Cansancio grave y que dura tiempo.
- Fiebre o sudores nocturnos sin ninguna razón.

Neoplasias

- **Definición:** Crecimiento nuevo, masa anormal de tejido cuyo crecimiento excede el límite de los tejidos normales y no está planificado. Persiste después de que cese el estímulo que produjo este cambio.
- **Tumor:** Hinchazón producida por inflamación, es parecido a una neoplasia.
 - La persistencia del tumor es el resultado de las alteraciones genéticas que se transmiten a la progenie de las células tumorales, estos cambios genéticos van a hacer que haya una proliferación excesiva, no regulada y autónoma (no depende de la fisiología) pero depende del huésped para su nutrición.
 - Toda la población de células dentro de un tumor deriva de una única célula, esto quiere decir que está formado por células clonales.
- **Cáncer:** Son las neoplasias malignas.
 - Trastorno genético causado por mutaciones del ADN, este trastorno es hereditario y se transmite a las células hijas en cada división celular.
 - Da manifestaciones clínicas cuando está avanzado.

COMPONENTES DE LOS TUMORES:

- **Parénquima:** Son las células neoplásicas, que dan la función del tejido a partir de esta se basa la nomenclatura.
- **Estroma:** Células de soporte: tejido de conectivo y vasos sanguíneos, el crecimiento y evolución de las neoplasias dependen de esto.

CLASIFICACION:

Según el parénquima:

Pueden ser de origen epitelial o mesenquimático, benignos o malignos.

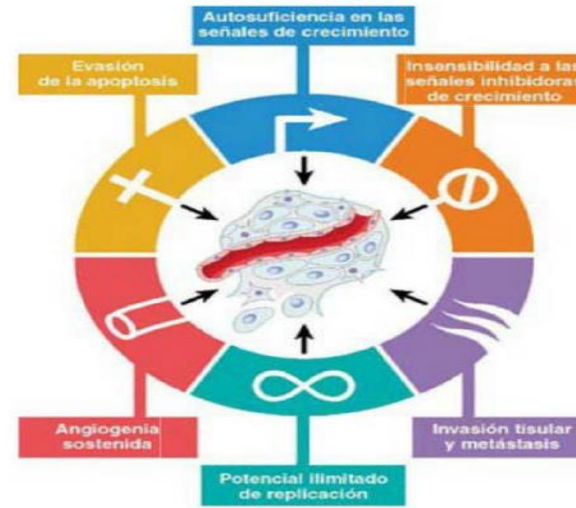
CARACTERISTICAS DISTINTIVAS DEL CANCER:

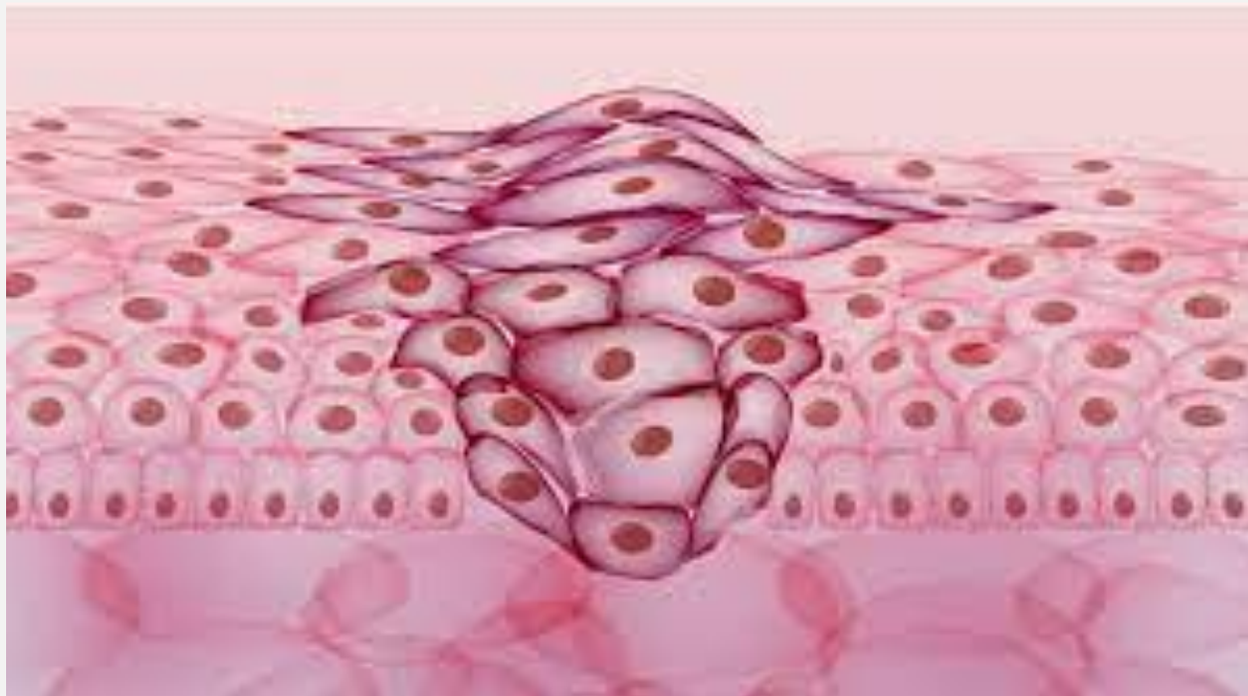
- **Evasión de la muerte celular:** Autosuficiencia de las señales de crecimiento.
- **Potencial de replicación ilimitado:** Ausencia de respuesta a las señales inhibitorias del crecimiento.
- **Capacidad de invadir tejidos:** Capacidad de escapar al sistema inmunitario.
- **Desarrollo de angiogénesis:** Reprogramación de vías metabólicas.

NOMENCLATURA:

- **Neoplasias benignas de origen epitelial:** Se clasifican basándose en sus células de origen, en la arquitectura microscópica o patrones macroscópicos. Se utiliza el sufijo -OMA.

✓ **Papiloma:** Produce proyecciones visibles microscópicamente en forma de dedos o verrugas a partir de una superficie epitelial.





¿Qué es la
**Neoplasia
intraepitelial
anal?**

#Entérate