

Dannia Gissela Díaz Díaz

1er Parcial

Fisiopatología

Doctor: Gerardo Cancino Gordillo

2do Semestre, Grupo "A"

Medicina Humana.

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de marzo del 2024

Cuadro comparativo



ATROFIA

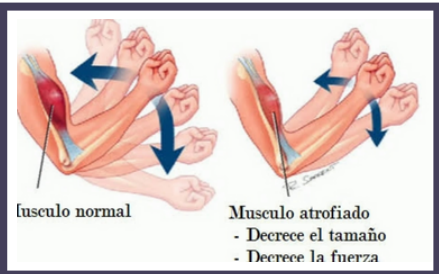
DEFINICIÓN

Es la disminución en el tamaño de las células debido a la falta de estimulación hormonal o nervioso

EJEMPLOS

- Lesión de médula espinal.
- Esclerosis lateral amiotrófica.
- Diabétes

IMAGEN



HIPERTROFIA

Aumento en el tamaño de las células individuales, ocurre cuando el órgano o tejido no puede adaptarse

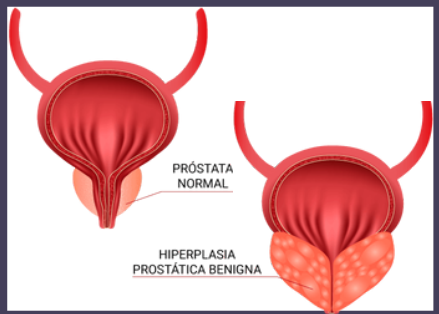
- Hipertrofia muscular.
- Hipertrofia de cornetes.
- Hipertrofia ventricular



HIPERPLASIA

Aumento en el número de células en un tejido, es una respuesta a agentes tóxicos y daños a tejidos como heridas o traumatismos

- Hiperplasia hormonal.
- Hiperplasia compensadora



Cuadro comparativo



METAPLASIA

DISPLASIA

ANAPLASIA

NEOPLASIA

DEFINICIÓN	EJEMPLOS	IMAGEN
<p>Conversión de un tipo de célula madura a otro tipo de célula madura; esto causa un tejido más resistente a las 3 externo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Metaplasia intestinal. • Metaplasia gástrica. • Metaplasia ósea. • Metaplasia glandular. 	<p>METAPLASIA</p> <p>NORMAL CELLS</p>
<p>Condición de cambios celulares anormales o crecimiento celular trastornado en donde las células cambian su tamaño, forma y apariencia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Displasia leve. • Displasia moderada. • Displasia grave 	<p>Normal Cells</p> <p>Dysplasia</p>
<p>Las células son indiferenciadas, crecimiento desordenado, las células son de diferente tamaño, forma y organización.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Displasia ectodérmica. • Displasia arritmogénica 	<p>ANAPLASIA</p> <p>NORMAL CELL</p>
<p>Nuevo crecimiento de tejido se conoce como tumor</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Neoplasia benigna. • Neoplasia maligna 	<p>Células normais</p> <p>Neoplasia</p>