

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

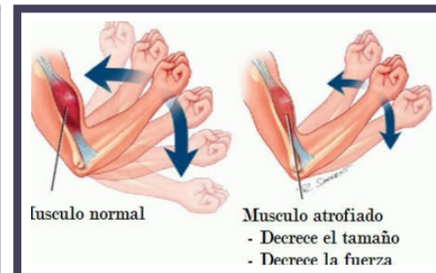
Cuadro comparativo



ATROFIA

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

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



HIPERTROFIA

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

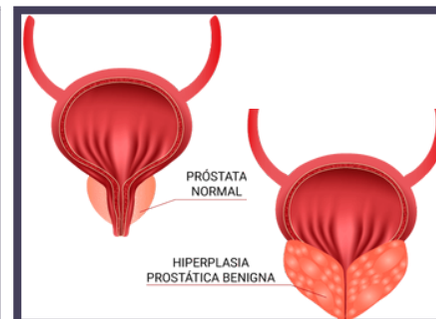
- Hipertrofia muscular.
- Hipertrofia de cornetes.
- Hipertrofia ventricular



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

Conversión de un tipo de célula madura a otro tipo de célula madura; esto causa un tejido más resistente a las 3 externo

Condición de cambios celulares anormales o crecimiento celular trastornado en donde las células cambian su tamaño, forma y apariencia

Las células son indiferenciadas, crecimiento desordenado, las células son de diferente tamaño, forma y organización.

Nuevo crecimiento de tejido se conoce como tumor

EJEMPLOS

- Metaplasia intestinal.
- Metaplasia gástrica.
- Metaplasia ósea.
- Metaplasia glandular.

- Displasia leve.
- Displasia moderada.
- Displasia grave

- Displasia ectodérmica.
- Displasia arritmogénica

- Neoplasia benigna.
- Neoplasia maligna

IMAGEN

