



Mi Universidad

Moises Santiz Alvarez

Parcial I

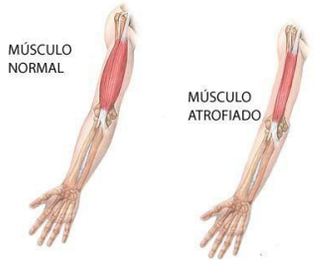
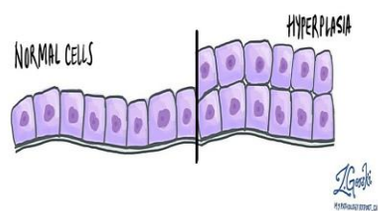
Fisiopatología I

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Medicina Humana

Segundo Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 10 de marzo de 2024

	Definición	Tipos	2 Ejemplos
<p>ATROFIA</p>  <p>MÚSCULO NORMAL</p> <p>MÚSCULO ATROFIADO</p>	<p>Es la disminución en el tamaño celular</p>	<p>Atrofia neurogénica, muscular, muscular espinal, cerebral, celular, cortical, etc.</p>	<p>*debilitamiento</p> <p>*encogimiento</p>
<p>HIPERTROFIA</p> 	<p>Es el aumento de tamaño de la célula</p>	<p>Hipertrofia ventricular, prostática, de cornetes, fisiológica, muscular, de adenoides, amigdalina, etc.</p>	<p>*aumento de la masa muscular</p> <p>*Aumento del tamaño del órgano</p>
<p>HIPERPLASIA</p>  <p>NORMAL CELLS</p> <p>HYPERPLASIA</p>	<p>Es el aumento de números de células en un órgano o tejido</p>	<p>Hiperplasia endometrial, celular, prostática, suprarrenal congénita, foveolar, linfóide, benigna, patológica, etc.</p>	<p>*la producción excesiva de estrógeno causa hiperplasia endometrial.</p> <p>*fisiológica</p> <p>*benigna</p>

	Definición	Tipos	2 Ejemplos
<p>METAPLASIA</p>	<p>Se refiere a un cambio reversible en el que un tipo de célula adulta es remplazada por otra célula adulta de diferente tipo.</p>	<p>Metaplasia intestinal, escamosa, cervical, gástrica, glandular, ósea, pavimentosa, etc.</p>	<p>*Cambio reversible de una célula</p> <p>*un tipo de célula epitelial tal vez se convierta en otro tipo de célula epitelial.</p>
<p>DISPLASIA</p>	<p>Se caracteriza por el crecimiento celular desordenado de un tipo específico que da como resultado la presencia de células de diferentes tamaños, forma y organización.</p>	<p>Displasia intestinal, broncopulmonar, cervical, cleidocraneal, de cadera, leve, moderada, grave, etc.</p>	<p>*precursora de cáncer</p> <p>*presencia de células anormales</p>

Bibliografía

Fisiopatología 10ed. Porth. pdf