



Mi Universidad

Cuadro comparativo

Ramón de Jesús Aniceto Mondragón

Adaptación celular

Parcial I


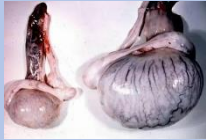


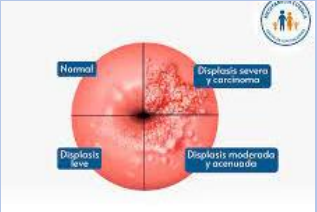
Fisiopatología I

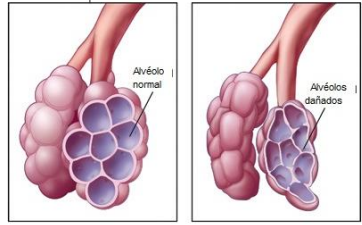
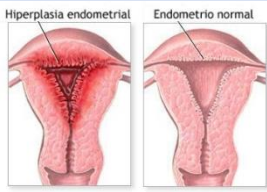



Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Licenciatura en Medicina Humana

Segundo Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 de marzo de 2024

Tipo de adaptación celular	Definición	Ejemplos	Imagen
<p>Atrofia</p>	<p>Proceso mediante el que la célula se enfrenta a una disminución en las demandas de trabajo o a condiciones ambientales adversas, la mayoría de células son capaces de revertirse a un tamaño menor y a un nivel de funcionamiento más bajo y eficiente compatible con su supervivencia. Esta disminución en el tamaño celular se denomina atrofia.</p>	<p>1.- Atrofia muscular (principalmente en extremidades) 2.- Atrofia testicular</p>	<p>1.- </p> <p>2.- </p>
<p>Hipertrofia</p>	<p>Representa un aumento en el tamaño de la célula y, por lo tanto, un incremento en la cantidad de masa de tejido funcional. Es el resultado de un aumento en la carga de trabajo impuesta sobre un órgano o parte del cuerpo.</p>	<p>1.- Hipertrofia de cornetes 2.- Hipertrofia muscular</p>	<p>1.- </p> <p>2.- </p>
<p>Displasia</p>	<p>Se caracteriza por el crecimiento celular desordenado de un tejido específico que da como resultado la presencia de células de diferentes tamaños, formas y organización.</p>	<p>1.- Displasia cervical 2.- Displasia broncopulmonar</p>	<p>1.- </p>

			<p>2.-</p> 
<p>Hiperplasia</p>	<p>Se refiere a un aumento en el número de células en un órgano o tejido.</p>	<p>1.- Hiperplasia endometrial 2.- Hiperplasia prostática</p>	<p>1.-</p>  <p>2.-</p> 
<p>Metaplasia</p>	<p>Se refiere al cambio reversible en el que tipo de una célula adulta (epitelial o mesenquimatosas), es reemplazada por otra célula de diferente tipo.</p>	<p>1.- Metaplasia esofágica (esófago de Barret) 2.- Metaplasia cervical</p>	<p>1.-</p>  <p>2.-</p> 

Referencia bibliográfica:

- I. Norris, T. L. (2019). PORTH Fisiopatología, Alteraciones de la salud conceptos básicos (10a ed., pp. 47-50). Wolters Kluwer.