

Mi Universidad

Adaptación celular

Erwin Emmanuel Pérez Pérez

Parcial I

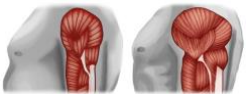

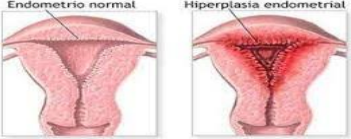
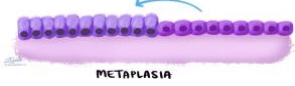
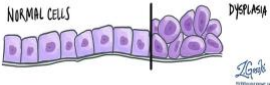
Fisiopatología I

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Medicina Humana

Sugundo Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 de marzo de 2024

Tipo	Definición	Ejemplos
<p style="text-align: center;">Atrofia</p> 	<p>Es la reducción del tamaño de las células de un órgano o tejido por disminución de lo que son el número de las células</p>	<p>Fisiológica: Disminución del tamaño del útero posparto Patológica: Atrofia cerebral por disminución de irrigación de irrigación por arterioesclerosis</p>
<p style="text-align: center;">Hipertrofia</p> 	<p>Es el crecimiento excesivo y anormal de un órgano o de una célula por el crecimiento de masa de algún tejido por el incremento de las células</p>	<p>Fisiológico: Por ejercicio crónico o embarazo Patológico: Hipertensión, estenosis aórtica</p>
<p style="text-align: center;">Hiperplasia</p> 	<p>Consiste en el aumento anormal del tamaño que sufre un órgano o tejido debido al incremento del número de células normales que lo forma</p>	<p>Fisiológico: Proliferación del epitelio glandular de la mama Patológico: Hiperplasia endometrial</p>
<p style="text-align: center;">Metaplasia</p> 	<p>Es un cambio reversible en el que una célula diferenciada se sustituye por otro tipo celular para que esta pueda resistir esas condiciones</p>	<p>Esófago de Barrett (reflujo gastroesofágico) el epitelio escamoso se sustituye por células cilíndricas Cirrosis del hígado</p>
<p style="text-align: center;">Displacia</p> 	<p>Es el crecimiento desordenado de un tejido en específico que hace que la célula cambie de tamaño, forma oh su estructura</p>	<p>Precursora de Cáncer Displasia ectodérmica</p>

Referencias bibliográficas:

- 1.- (S/f). Libretexts.org. Recuperado el 15 de marzo de 2024, de https://espanol.libretexts.org/Quimica/Química_Ambiental/Toxicología_MSDT/6%3A_A_Principios_de_Toxicología/Section_14%3A_Toxicología_Celular/14.1%3A_Ada ptación