



**Mi Universidad**

## **Adaptación celular**

*Erwin Emmanuel Pérez Pérez*

*Parcial I*

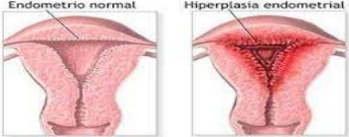
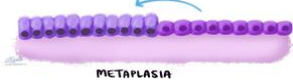
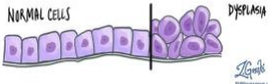
*Fisiopatología I*

*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;"><b>Atrofia</b></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;"><b>Hipertrofia</b></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;"><b>Hiperplasia</b></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;"><b>Metaplasia</b></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;"><b>Displacia</b></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](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)