



**Mi Universidad**

**Cuadro**

*Carlos Eduardo Villatoro Jiménez*

*Tipos de adaptación celular*

*Parcial I*

*Fisiopatología*

*Dr. Gerardo Cancino Gordillo*

*Medicina humana*

*Semestre 2*

*Comitán de Domínguez, Chiapas, a 15 de marzo del 2024*

Adaptación celular	Definición	Ejemplos
<b>Atrofia</b>	Es cuando se enfrenta una disminución de trabajo o condiciones ambientales. Las células revierten su tamaño a uno menor y a un nivel bajo de funcionamiento más bajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Síndrome de Guillian-Barré</li> <li>• Esclerosis lateral amiotrófica</li> </ul>
<b>Hipertrofia</b>	Aumento de tamaño de la célula en un incremento en la cantidad de masa de tejido funcional	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hipertrofia prostática</li> <li>• Hipertrofia muscular</li> </ul>
<b>Hiperplasia</b>	Aumento en el número de células en un órgano o tejido. Ocurre en tejidos, como la epidermis, epitelio intestinal y el tejido glandular.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hiperplasia endometrial</li> <li>• Hiperplasia prostática</li> </ul>
<b>Metaplasia</b>	Se refiere a un cambio reversible en el que un tipo de célula adulta es reemplazada por otra célula adulta de diferente tipo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metaplasia gástrica</li> <li>• Metaplasia ósea</li> </ul>
<b>Displasia</b>	Se caracteriza por el crecimiento celular desordenado de un tejido específico que da como resultado células de diferentes tamaños, formas y organización.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Displasia ectodérmica</li> <li>• Displasia cervical</li> </ul>

## BIBLIOGRAFIA:

Fisiopatología Porth 10° Edición