



**Mi Universidad**

## **“Adaptación celular”**

*Cristian Josué Valdez Gómez*

*Parcial I*

*Fisiopatología*

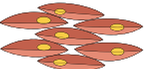
*Dr. Gerardo Cancino Gordillo*

*Medicina Humana*

*Semestre II*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 09 de Marzo de 2024*

# ADAPTACION CELULAR

TIPO DE ADAPTACION	EJEMPLO	DEFINICION
ATROFIA	<ul style="list-style-type: none"><li>• SIMPLE</li></ul> 	DISMINUCIÓN DEL VOLUMEN DE LOS COMPONENTES MUSCULARES QUE CONLLEVA AL ENCOGIMIENTO O EMPEQUEÑECIMIENTO DEL TEJIDO O DEL ORGANOS
ATROFIA	<ul style="list-style-type: none"><li>• NUMERICA</li></ul> 	DISMINUCIÓN DEL NÚMERO DE LAS CÉLULAS NORMALMENTE AFECTADAS A TEJIDOS DE ELEMENTOS LÁBILES
HIPERTROFIA	<ul style="list-style-type: none"><li>• AGUDA</li></ul> 	HINCHAZÓN DEL MÚSCULO POSTERIOR A LA EXCITACIÓN (ENTRENAMIENTO), BOMBEO, CON DURACIÓN DE TIEMPO PEQUEÑO
HIPERTROFIA	<ul style="list-style-type: none"><li>• SARCOPLÁSTICA</li></ul> 	EL MÚSCULO AUMENTA EL PLASMA (EL TAMAÑO DEL MÚSCULO SE VE AUMENTADO), SIN AUMENTO DEL NIVEL DE FUERZA
HIPERPLASIA	<ul style="list-style-type: none"><li>• HORMONAL</li></ul> 	MODIFICACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE HORMONAS, AGRANDAMIENTO NORMAL EN TEJIDO U ÓRGANO (GLÁNDULAS MAMARIAS)
HIPERPLASIA	<ul style="list-style-type: none"><li>• COMPENSADORA</li></ul> 	AUMENTA LA MASA DE LOS TEJIDOS TRAS UNA LESIÓN O COMO MECANISMO DE REGENERACIÓN (REGENERACIÓN DEL HÍGADO)
METAPLASIA	<ul style="list-style-type: none"><li>• PANCREÁTICA</li></ul> 	CAMBIO DE LAS CÉLULAS DE UN TEJIDO Y REEMPLAZADOS POR UN TIPO DE CÉLULAS DEL PÁNCREAS
METPLASIA	<ul style="list-style-type: none"><li>• APOCRINA</li></ul> 	CAMBIO EN LAS CÉLULAS DE UN TEJIDO Y REEMPLAZO POR LAS CÉLULAS QUE SE ENCUENTRAN EN LA PIEL
DISPLASIA	<ul style="list-style-type: none"><li>• BRONCOPULMONAR</li></ul> 	ENFERMEDAD PULMONAR CRÓNICA DE LA INFANCIA, AFECTA A LOS RECIÉN NACIDOS GENERALMENTE A PREMATURAS, QUE ESTÁN VON USO DE OXÍGENO
DE CADENA	<ul style="list-style-type: none"><li>• DE CADENA</li></ul> 	AFECCIÓN DE LA ARTICULACIÓN DE LA CADERA EN LA QUE LA ARTICULACIÓN NO ENCAJA POR LA PARTE SUPERIOR DEL FÉMUR

## BIBLIOGRAFÍA:

1. Grossman, S. P., & Porth, C. M. (2014). *Porth Fisiopatología : Adaptacion celular. Porth 10a Edición*.  
<https://apunteca.usal.edu.ar/id/eprint/2524/>.
2. *Adaptación celular. Diccionario médico. Clínica Universidad de Navarra. (s. f.)*.  
<https://www.cun.es>. <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/adaptacion-celular>