



Mi Universidad

“Adaptación celular”

Cristian Josué Valdez Gómez

Parcial I

Fisiopatología



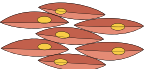


Dr. Gerardo Cancino Gordillo

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">• SIMPLE 	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">• NUMERICA 	DISMINUCIÓN DEL NÚMERO DE LAS CÉLULAS NORMALMENTE AFECTADAS A TEJIDOS DE ELEMENTOS LÁBILES
HIPERTROFIA	<ul style="list-style-type: none">• AGUDA 	HINCHAZÓN DEL MÚSCULO POSTERIOR A LA EXCITACIÓN (ENTRENAMIENTO), BOMBEO, CON DURACIÓN DE TIEMPO PEQUEÑO
HIPERTROFIA	<ul style="list-style-type: none">• SARCOPLÁSTICA 	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">• HORMONAL 	MODIFICACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE HORMONAS, AGRANDAMIENTO NORMAL EN TEJIDO U ÓRGANO (GLÁNDULAS MAMARIAS)
HIPERPLASIA	<ul style="list-style-type: none">• COMPENSADORA 	AUMENTA LA MASA DE LOS TEJIDOS TRAS UNA LESIÓN O COMO MECANISMO DE REGENERACIÓN (REGENERACIÓN DEL HÍGADO)
METAPLASIA	<ul style="list-style-type: none">• PANCREÁTICA 	CAMBIO DE LAS CÉLULAS DE UN TEJIDO Y REEMPLAZADOS POR UN TIPO DE CÉLULAS DEL PÁNCREAS
METPLASIA	<ul style="list-style-type: none">• APOCRINA 	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">• BRONCOPULMONAR 	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">• DE CADENA 	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>