



Mi Universidad

Cuadro

Alexander Gómez Moreno

Parcial I

Fisiopatología

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Medicina Humana

Primer Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 de Marzo de 2024

ADAPTACION CELULAR

TIPOS DE ADAPTACION CELULAR	DEFINICION	TIPOS	EJEMPLOS
ATROFIA	<p>-Capacidad de revertirse a un tamaño menor y a un nivel de funcionamiento mas bajo y mas eficiente compatible con su supervivencia</p> <p>-Disminución en el tamaño celular</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fisiológica • Patológica • Neurogénica 	<ul style="list-style-type: none"> • Atrofia por desinervación • Síndrome de Guillain - Barre
HIPERTROFIA	<p>Representa un aumento en el tamaño de células y por lo tanto, un incremento en la cantidad de masa de tejido funcional</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PATALOGICA • Fisiológica 	<ul style="list-style-type: none"> • Hipertrofia ventricular • hipertrofia muscular por el ejercicio
HIPERPLASIA	<p>Se refiere a un aumento en el numero de células en un órgano o tejido</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fisiológica: <ul style="list-style-type: none"> -Hormonal -Compensadora • No fisiológica 	<ul style="list-style-type: none"> • Hiperplasia prostática benigna • Aumento de las hormonas en la pubertad
DISPLACIA	<p>Se caracteriza por el crecimiento celular desordenado de un tejido específico que da como resultado la presencia de células de diferentes tamaños, formas y organización</p>	<ul style="list-style-type: none"> • LEVE • MODERDA • Grave 	<ul style="list-style-type: none"> • Cáncer de vías respiratorias • Cáncer en el cuello uterino
METAPLASIA	<p>Se refiere a un cambio reversible en el que un tipo de célula adulta (epitelial o mesenquimatosas) es remplazada por otra célula adulta de diferente tipo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Intestinal • Gástrica • Glandular • Ósea en cartílagos de la laringe 	<ul style="list-style-type: none"> • Esófago de Barret • Metaplasia bronquial en los fumadores

REFERENCIA

1. Tommie L. Norris y Colaboradores. (2019). Porth Fisiopatología: Alteraciones de la salud. Conceptos básicos (10a. Edición). Editorial Wolters Kluwer