



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	Representa un aumento en el tamaño de células y por lo tanto, un incremento en la cantidad de masa de tejido funcional	<ul style="list-style-type: none"> • PATALOGICA • Fisiológica 	<ul style="list-style-type: none"> • Hipertrofia ventricular • hipertrofia muscular por el ejercicio
HIPERPLASIA	Se refiere a un aumento en el numero de células en un órgano o tejido	<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	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	<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	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	<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