



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
Atrofia	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"> • Síndrome de Guillian-Barré • Esclerosis lateral amiotrófica
Hipertrofia	Aumento de tamaño de la célula en un incremento en la cantidad de masa de tejido funcional	<ul style="list-style-type: none"> • Hipertrofia prostática • Hipertrofia muscular
Hiperplasia	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"> • Hiperplasia endometrial • Hiperplasia prostática
Metaplasia	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"> • Metaplasia gástrica • Metaplasia ósea
Displasia	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"> • Displasia ectodérmica • Displasia cervical

BIBLIOGRAFIA:

Fisiopatología Porth 10° Edición