



Mi Universidad

Cuadro de
adaptación celular

Jonathan Omar Galdámez Altamirano

Parcial: I

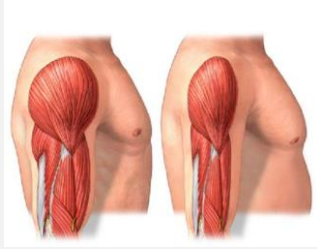

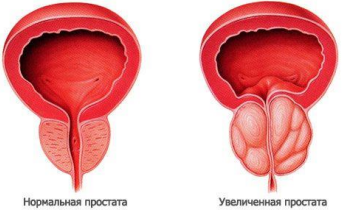
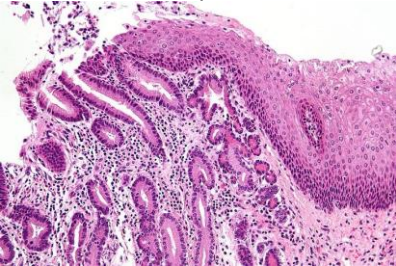
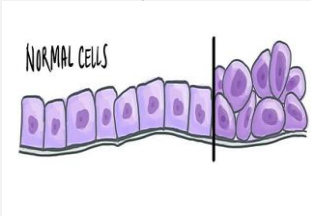
Fisiopatología

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Licenciatura en Medicina humana

Semestre: II

Comitán de Domínguez Chiapas, a 12 de marzo del 2024

Tipo de adaptación	¿Qué es ?	Ejemplos
<p>Atrofia</p> 	<p>Se caracteriza por la disminución en las demandas de trabajo, y las células son capaces de revertir su tamaño original a uno pequeño y un nivel de función más bajo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Esclerosis lateral amiotrófica • Síndrome de Guillian Barré
<p>Hipertrofia</p> 	<p>Representa un aumento e tamaño en la célula y por lo tanto un incremento en la cantidad de masa de tejido funcional</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hipertrofia prostática • Hipertrofia muscular
<p>Hiperplasia</p>  <p><small>Нормальная простата Увеличенная простата</small></p>	<p>Se refiere al aumento de número de células en un órgano o tejido</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hiperplasia prostática benigna • Hiperplasia endometrial
<p>Metaplasia</p> 	<p>Cambio reversible en el que un tipo de célula adulta (epitelial o mesenquimatosa) es reemplazada por otra célula adulta de diferente tipo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Metaplasia glandular • Metaplasia intestinal
<p>Displasia</p>  <p><small>NORMAL CELLS</small></p>	<p>Se caracteriza por el crecimiento celular desordenado de un tejido específico que da como resultado la presencia de células de diferente tamaño, forma y organización</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Displasia cervical • Displasia broncopulmonar

Bibliografía de información:

Tommie L. Norris. 10e, PORTH Fisiopatología. 2020

Pato

Bibliografías de las patologías:

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003188.htm>

<https://www.saludsavia.com/contenidos-salud/enfermedades/hipertrofia#:~:text=La%20hipertrofia%20es%20el%20crecimiento,amigdalares%20e%20hipertrofia%20de%20cornetes.>

<https://grupooncoclinicas.com/es/glosario/hiperplasia/#:~:text=Un%20ejemplo%20de%20hiperplasia%20normal,de%20alrededor%20de%2050%20a%20C3%B1os.>

<https://www.citorushtc.com/post/que-es-la-metaplasia-en-medicina#:~:text=Existen%20diferentes%20tipos%20de%20metaplasia,pavimentosa%20del%20cuello%20uterino%20etc.>

<https://www.topdoctors.com.co/diccionario-medico/displasia/>