



Mi Universidad

Cuadro comparativo

Vanessa Celeste Aguilar Cancino

Primer parcial

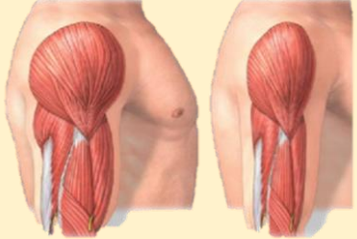
Fisiopatología I

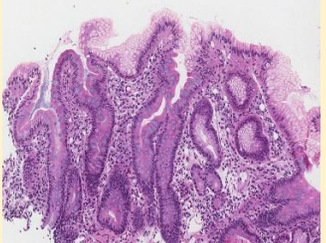
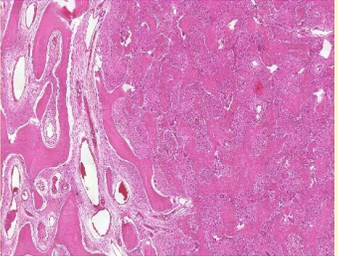
Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Medicina Humana I

Segundo semestre grupo B

Comitán de Domínguez, 15 de marzo Chiapas del 2024

TIPOS	Definicion	Lugar	ejemplo	Imagen
Atrofia	<p>-Disminución en la demanda del trabajo.</p> <p>-Disminución adquirida del tamaño de un órgano o de un tejido.</p>	<p>Se observa con frecuencia en el musculo esquelético, el corazón, el cerebro y los organos sexuales (como las mamas y el ovario)</p>	<p>-Utero posparto</p> <p>-Atrofia cerebral por disminución de irrigación</p>	
Hipertrofia	<p>Es el aumento del tamaño de la célula y por lo tanto incrementa la cantidad de masa de tejido funcional.</p>	<p>Se observa con frecuencia en los tejidos musculares cardiacos y esquelético.</p>	<p>-Embarazo</p> <p>-Hipertensión</p>	
Hiperplasia	<p>Se refiere a un aumento en el número de células de un órgano o tejido.</p>	<p>Se observa con frecuencia en los tejidos de las células que son capaces de su división mitotica como epidermis, el epitelio intestinal y tejido glandular.</p>	<p>-Células mamarias en el embarazo.</p> <p>-hiperplasia endometrial</p>	

TIPOS	Definición	Lugar	Ejemplo	Imagen
<p>Meteplasia</p>	<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>	<p>Se observa con frecuencia en tejido epitelial o mesenquimatosas.</p>	<p>-Esofagitis por reflujo -metaplasia laringea</p>	
<p>Displasia</p>	<p>Se caracteriza por el crecimiento celular desordenado de un tejido específico que da resultado la presencia de células de diferentes tamaños, forma y organización.</p>	<p>Se observa con frecuencia en áreas con epitelio plano metaplásico de las vías respiratorias y cuello uterino.</p>	<p>-Displasia de cuello uterino -Displasia fibrosa</p>	

Bibliografía

Kumar, V. (2018). *adaptación celular*. Barcelona, España: elsevier edicion 10a.