



Mi Universidad

Cuadro comparativo

Ermin de Jesús Reyes López

1er parcial

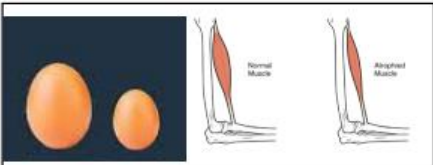
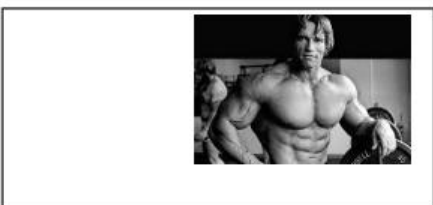
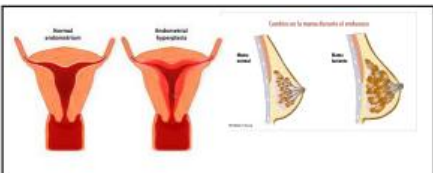
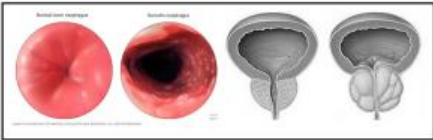
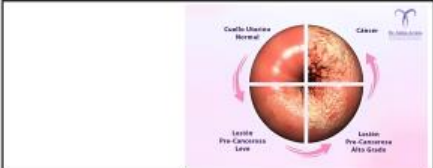
Fisiopatología I

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Medicina Humana

1er Semestre, Grupo "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de marzo del 2023

	DEFINICIÓN	EJEMPLOS	
ATROFIA	sucede cuando las demandas de trabajo disminuyen, y su tamaño disminuye por la misma causa ya que no necesita seguir trabajando	<ul style="list-style-type: none"> Consumo de esteroides Dejar de hacer ejercicio o algún esfuerzo físico 	
HIPERTROFIA	Esto sucede cuando las demandas de trabajo aumentan por lo cual el tejido o la célula necesita aumentar su tamaño para realizar más esfuerzos	<ul style="list-style-type: none"> Engrosamiento de la vejiga por obstrucción El hacer ejercicios con levantamiento de pesas, o algún otro deporte 	
HIPERPLASIA	Se le considera hiperplasia al aumento de número de células de un órgano o tejido que aún es capaz de hacer división celular	<ul style="list-style-type: none"> Crecimiento de mamas durante la lactancia materna Hiperplasia endometrial 	
METAPLASIA	Consiste en la sustitución de algún tipo de célula por una mejor adaptada para sobrevivir	<ul style="list-style-type: none"> Esofago de Barrett Hiperplasia prostática benigna 	
DISPLASIA	La displasia es caracterizada por el crecimiento celular descontrolado, provocando que las células varíen en tamaño, forma y aspecto	<ul style="list-style-type: none"> Cáncer de cuello uterino Displasia broncopulmonar 	

Referencias

- Nuria Llavina (2019) Fisiopatología de Porth 10 (ed). Miami florida, School of nursing.