



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MEDICINA HUMANA

INMUNOALERGICAS

Dr. PEREZ AGUILAR ANTONIO DE JESUS

TEMA:

INERVACION BRONQUIAL



PRESENTA:

LÓPEZ HERNANDEZ SANDIBEL

OCTAVO SEMESTRE, GRUPO UNICO.

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 24 de setiembre DEL 2020



* INERVACIÓN BRONQUIAL *

Inervación colinérgica.					Inervación adrenergica.		
Conductancias	Nervio eferente	Nervio aferente	Nervio vago	Fibras C	alfa	Beta.	
Localización	músculo liso Glandulas submucosas vasos sanguíneos.	músculo liso e intrapulmonar. Epitelio ciliado al lumen de los vias cercas.	traquea y bronquios principales. laringeo superior y recurrente.	Fibra C Pulmonar Circulacion Pulmonar, Pleuroquimo pulmonar. Fibra C bronqueal dentro de los mucosa de los vias cercas.	ALFA 1: músculo de vaso sanguíneos	Beta 1: músculo liso de vasos cereos. Beta 2: músculo liso + bronquios.	
Receptores.	AChE - colina.			histamina. acetilcolina. leucotrieno prostaglandina	Noradrenalina.		
Acción.	vasoconstricción. hiperreactividad bronquial.	Adaptación lenta en el músculo liso. intrapulmonar. adaptación rápida broncoconstricción, tos, hiperventilación.	actividad Parasimpática reacciona ante estímulo irritante (asma, rinitis). hipersecreción de moco. broncoconstricción.	hipotensión apnea. Incremento del volumen pulmonar. - Fibras C bronquial broncoconstricción. extravasación de plasma hipersecreción de moco.	broncoconstricción.	B1; broncodilatación. relajación vascular	B2: relajación broncodilatación.
Origen.	Nucleos vagal motor hacia Fibras Preganglionares.	Nucleos vagal motor hacia Fibras Preganglionares.	Se origina en la raíz dorsal de los ganglios.	no colinérgica extrínseca.	Presinápticos.	Post-sinápticos.	

BIBLIOGRAFIA.

- 1- José Luis Arcebo-Romírez, Pablo Dinesio Morales-Hernández, 2013, "ASPECTOS GENERALES DE LA INERVACION PULMONAR." Artículo de revisión, Quiselo médica, México, D.F. •