

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

INTERVENCIÓN BRONQUIAL

INMUNOALERGIAS

8° "A"

- **Docente: Dr. Antonio de Jesús Pérez Aguilar**
- **Alumno: Víctor Manuel Jiménez Valdivieso**

27 de Septiembre de 2020

Comitán de Domínguez, Chiapas

INERUACIÓN BRONCOIAL

Irrigación e inervación pulmonar

El sistema simpático proporciona una broncodilatación (aumento del aporte de O_2 al sistema)

Inervación pulmonar

El origen de la sangre
Originada en el corazón se canaliza por los conductos que forman los bronquios que dan origen a la rama de la rama superior

Irrigación pulmonar

El sistema parasimpático proporciona un aumento de las secreciones y una broncoconstricción que implica un aumento de la resistencia.

La sangre
desoxigenada
para ir
hacia el fero
pulmonar que a su vez
es una arteria
pulmonar superior
y una arteria pul
monar inferior (las arterias pulmonares
son las que llevan la sangre desoxigenada)

La inervación del pulmón se deriva de los

nervios vagos y simpáticos que
caracterizan fibras sensitivas aferentes,
por esta razón es común observar
propios pulmonares asociados en
mayores manifestaciones cefálicas.

Los pulmones reciben sangre a través de
dos grupos de arterias: las arterias pul
monares y las arterias bronquiales.

Las arterias bronquiales, que son ramas de
la aorta, suministran al pulmón sangre
originada. Esta sangre puede proporcionar
los puntos de la bronquias y las
bronquias.

Aunque la mayor parte de la sangre
que llega al pulmón proviene del corazón
por los vasos pulmonares, parte de la sangre
llega a los
vasos bronquiales.

