



Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo



Instituto de Ciencias de la Salud

**Dr. Miguel Ángel González Sosa**

Presentación realizada en el curso de “Clinopatología del Aparato Respiratorio” dentro de la Licenciatura de Médico Cirujano del Área Académica de Medicina en el semestre Julio – Diciembre 2011.

# Clinopatología del Aparato Respiratorio

## Respiratory Clinopathology



## **Área del Conocimiento: 3 Medicina y Ciencias de la Salud**

### **Abstract**

This presentation is a part of the course “Respiratory Clinopatology” imparted in the Academic Area of Medicine, Institute of Health Sciences at the Autonomous University of the State of Hidalgo. Period January – June 2011.

**Key words: abscess, lung.**

### **Resumen**

La presentación es parte del curso de “Clinopatología del Aparato Respiratorio” impartido en el Área Académica de Medicina del Instituto de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Julio – Diciembre 2011

**Palabras Clave: absceso pulmonar.**



# Absceso Pulmonar



**“Proceso supurativo local dentro del pulmón, caracterizado por necrosis del tejido pulmonar”.**



# Etiología

Etiología

Gram -

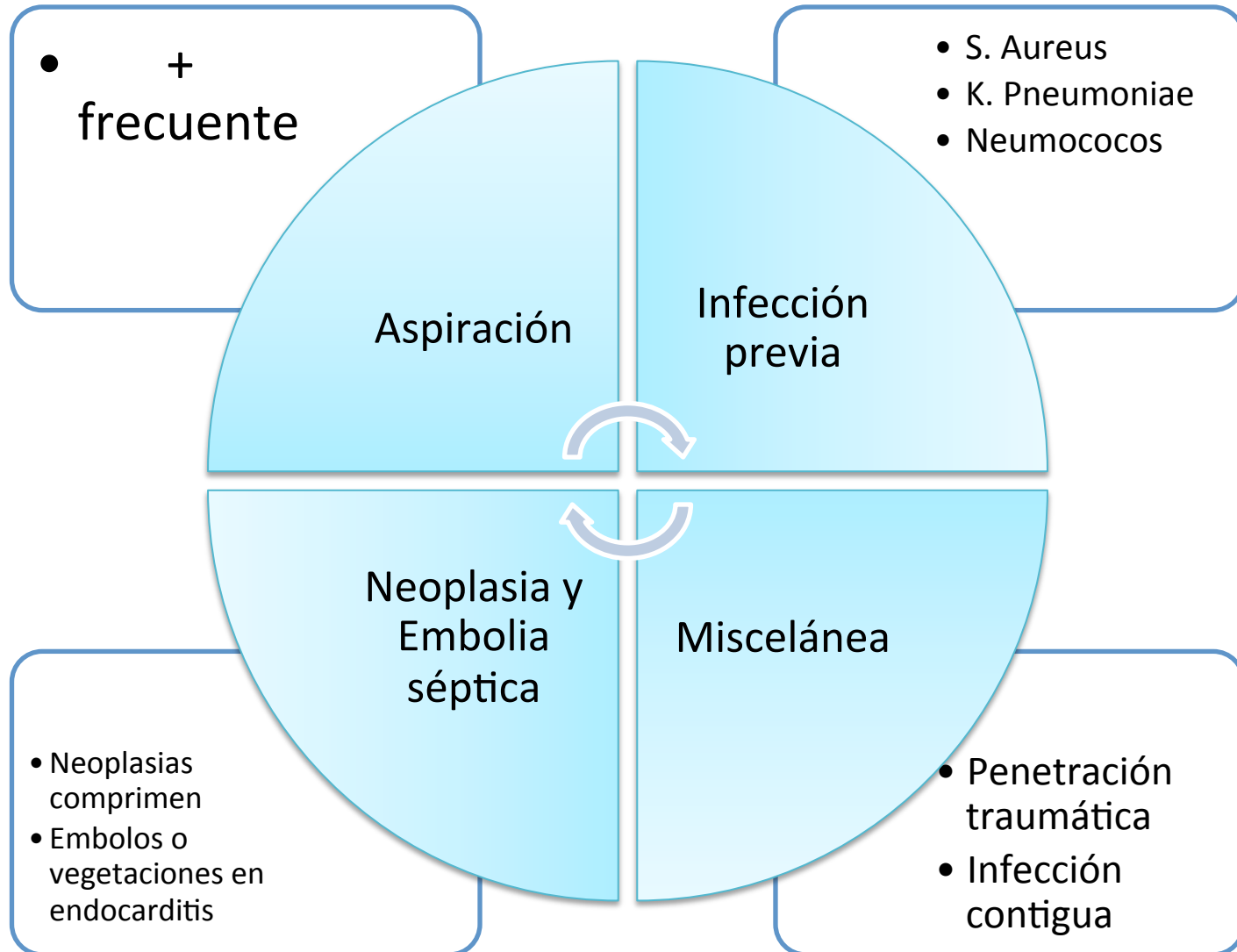
-Estreptococos

-S. Aureus

Bacteroides

Fusobacterium

Peptococcus





# Morfología



Diámetro (mm -- 5 o 6 cm)



Únicos o Múltiples



X aspiración mas común del lado derecho



Cavidad = Con o sin: Material supurativo



Dolor torácico

Fiebre



Hemoptisis

Expectoración  
abundante y  
fétida

Acropaquias





# Diagnóstico

Rx



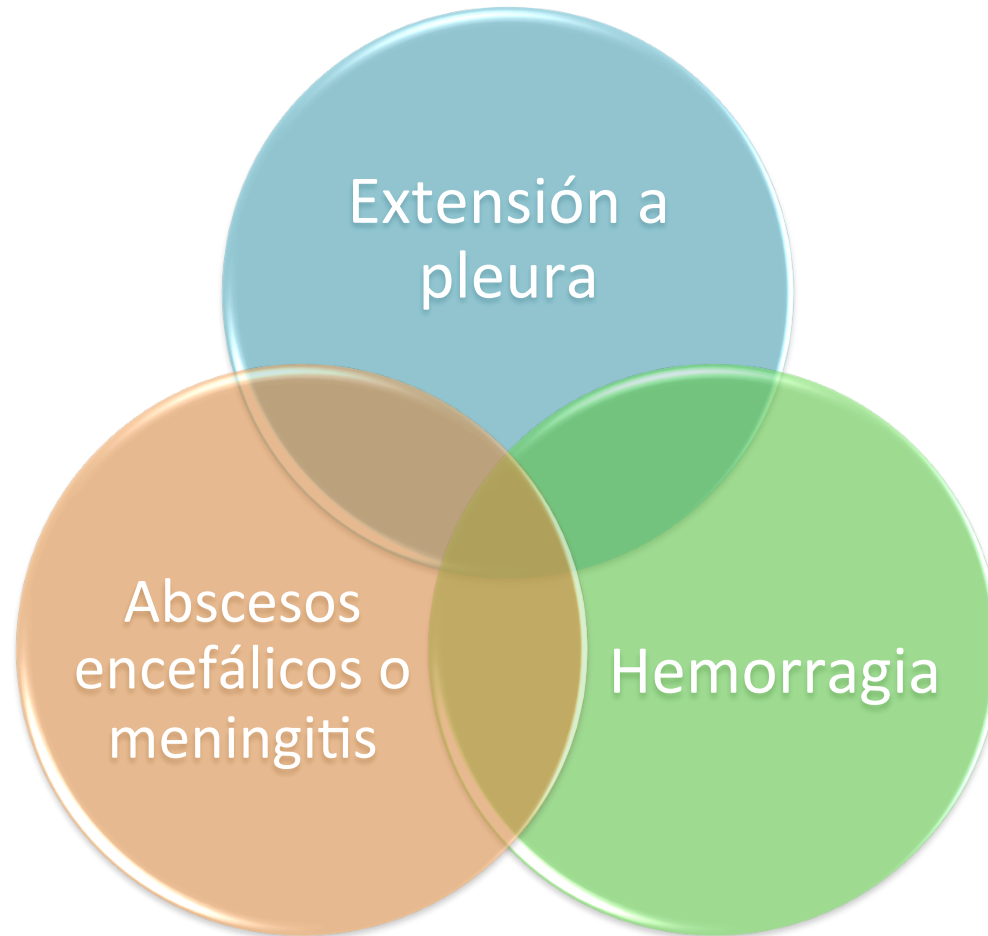
TAC



Cultivo



# Complicaciones





# Tratamiento

- Clindamicina: subunidades 50 S de los ribosomas bacterianos. 600 mg i.v. 3/d y luego 300 mg v.o. 4/d
- Cefuroxima axetil: debe ser ingerida después de las comidas para una óptima absorción. Adultos: 250mg dos veces por día.

La cefuroxima sódica se utiliza por vía parenteral (IV o IM). Adultos: 750mg tres veces por día



# Gracias

Dr. Miguel Ángel González Sosa  
gonzalezs84@hotmail.com