



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: LUIS LÓPEZ LÓPEZ*

*Nombre del tema: CASOS CLÍNICOS*

*Parcial :4TO*

*Nombre de la Materia : EPIDEMIOLOGIA*

*Nombre del profesor: DR . DEL SOLAR VILLAREAL GUILLERMO*

*Nombre de la Licenciatura :MEDICINA HUMANA*

*Cuatrimestre: 4TO*

## CASO CLÍNICO

1. Un hombre de 72 años, oxigenodependiente, con antecedente de tabaquismo intenso desde su juventud, inicia su padecimiento actual hace 4 días con disnea, tos en accesos, expectoración purulenta, fiebre y dolor torácico. La radiografía de tórax muestra infiltrado basal y broncograma aéreo.

El agente etiológico más probable en este caso es:

- a. *Klebsiella pneumoniae*.
- b. *Haemophilus influenzae*.
- c. *Mycoplasma pneumoniae*.**
- d. *Streptococcus pneumoniae*.
- e. *Moraxella catarrhalis*

2. Una paciente de 88 años de edad, con cardiopatía mixta (hipertensiva y arterioesclerótica), se interna para tratamiento quirúrgico de fractura intertrocanterea izquierda. Durante su internamiento se administraron soluciones parenterales y dieta; no se llevó control de líquidos. A las 24 horas de su internamiento presenta disnea de reposo, ansiedad, inquietud y diaforesis; durante la exploración física se le encontró congestión pulmonar, tensión arterial de 110/60 mm Hg, pulso de 85 por minuto, temperatura de 36.5°C y respiración de 28 por minuto.

1. El diagnóstico inicial que se puede establecer con estos datos es:

- A) insuficiencia cardiaca derecha
- B) edema agudo pulmonar**
- C) expectoración de tipo biliar
- D) expectoración asalmonada

2. Se solicita un estudio de telerradiografía de tórax en esta paciente, se espera encontrar:

- A) hipertrofia ventricular derecha
- B) derrame pleural bilateral basal
- C) infiltrado intersticial y perihiliar
- D) imagen de condensación pulmonar**

## BIBLIOGRAFÍA

1. Organización Mundial de la Salud. Prevención de las infecciones nosocomiales: guía práctica. Ginebra: OMS; 2003. [ Links ]
2. Ponce-de-Leon S. The needs of developing countries and the resources required. J Hosp Infect. 1991; 18(Suppl A):376-81. [ Links ]
3. Plowman R. The socioeconomic burden of hospital acquired infection. Euro Surveill. 2000;5(4):49-50. [ Links ]
4. Wenzel RP. The economics of nosocomial infections. J Hosp Infect. 1995;31(2):79-87. [ Links ]
5. Pittet D, Taraara D, Wenzel RP. Nosocomial bloodstream infections in critically ill patients. Excess length of stay, extra costs, and attributable mortality. JAMA. 1994;271(10):1598-601. [ Links ]