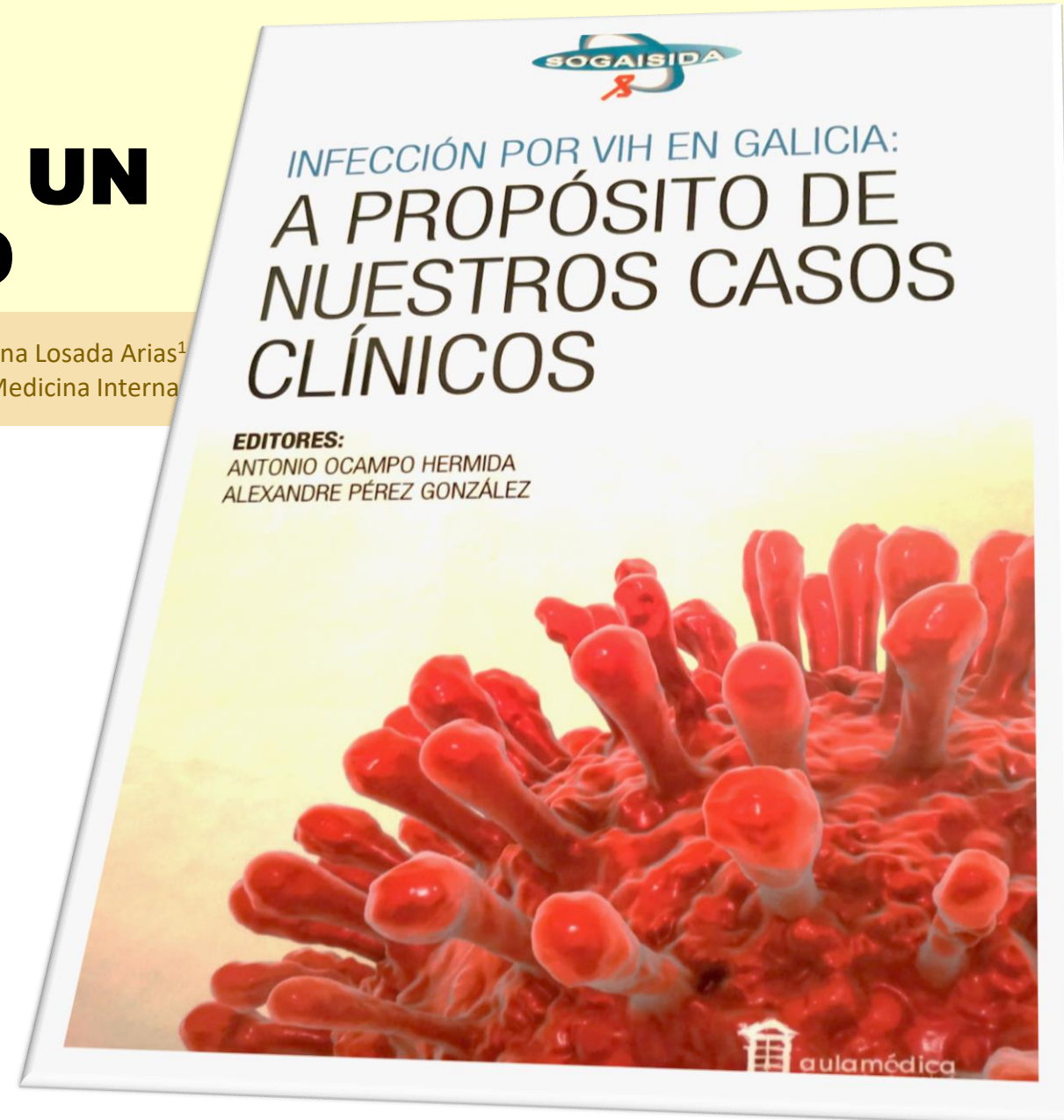


# LAS CONSECUENCIAS DE UN DIAGNÓSTICO TARDÍO

**Autores:** Ana Teresa Marques Afonso<sup>1</sup>; Antonio Antela López<sup>1</sup>; Elena Losada Arias<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Complejo Hospitalario Universitario Santiago de Compostela. Servicio de Medicina Interna

## Caso 6





**2 semanas de disnea de esfuerzos moderados  
sensación distérmica  
últimos días, náuseas, vómitos y diarrea**





**Alergia a betalactámicos**

**Ex fumadora**

**Hace unos meses estuvo ingresada en otro hospital por una neumonía.**



## Caso 6

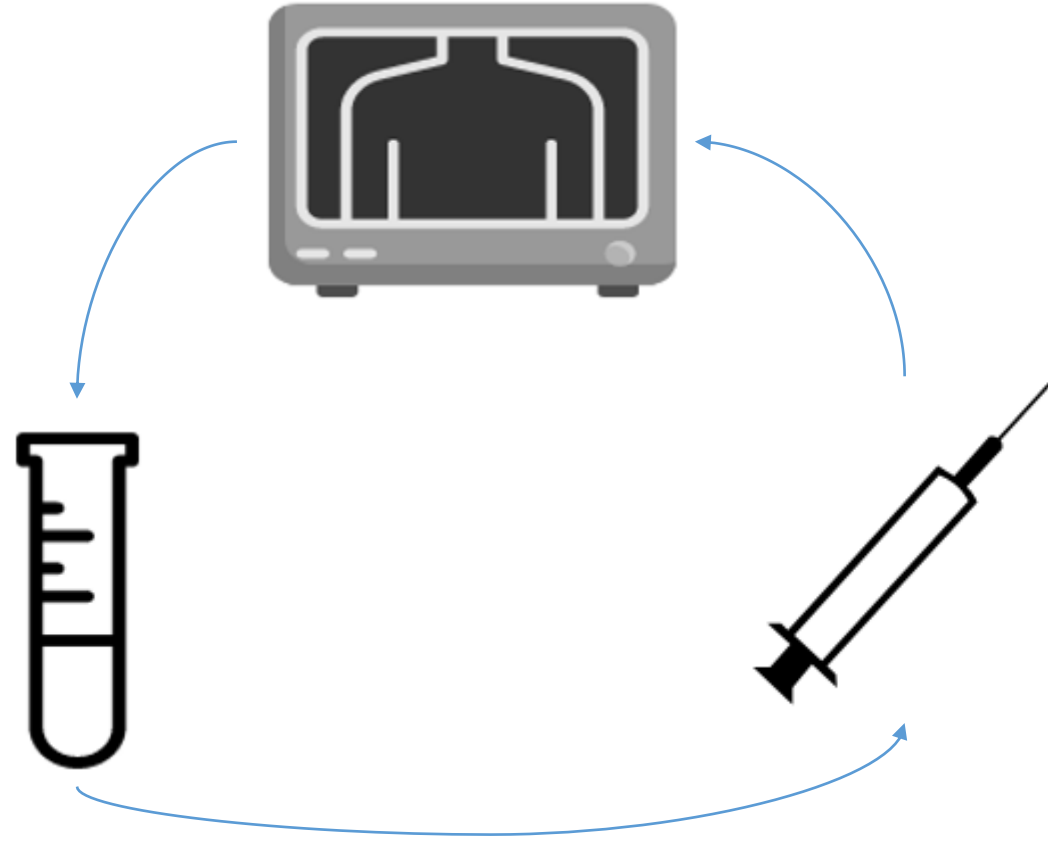


37.5°

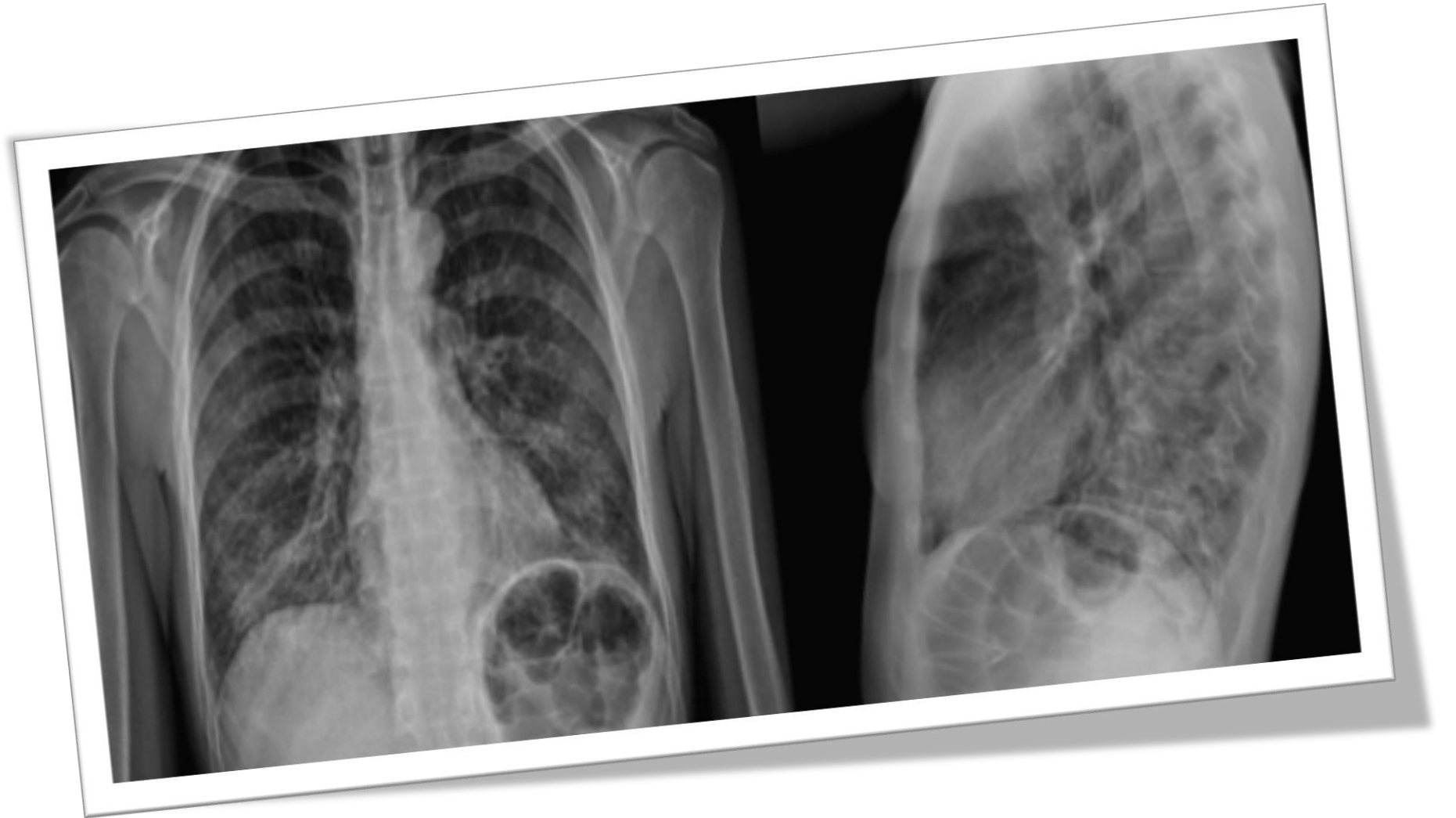
**Delgada, regular estado general. Taquipnea a aire ambiente**

**Auscultación pulmonar: disminución de murmullo vesicular y roncus en la auscultación pulmonar**

## Caso 6



## Caso 6





**Linfopenia**  
**Neutrofilia**



**Insuficiencia respiratoria**  
**Alcalosis respiratoria**

## Caso 6



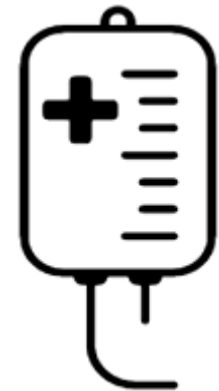
**Neumonía basal izquierda**  
**Insuficiencia respiratoria**







**Neumonía basal izquierda  
Insuficiencia respiratoria**



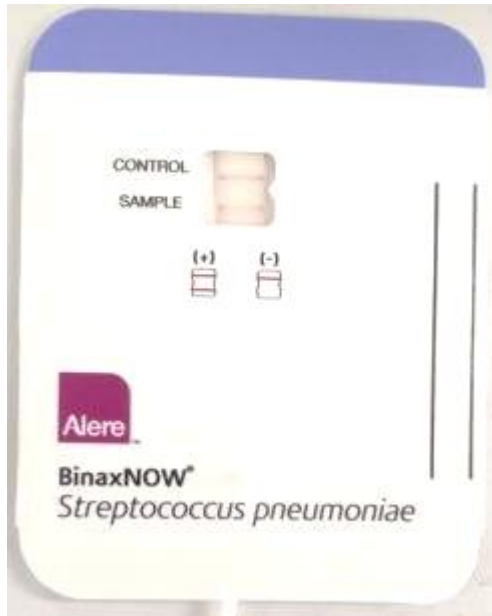
**Levofloxacino**

## Caso 6



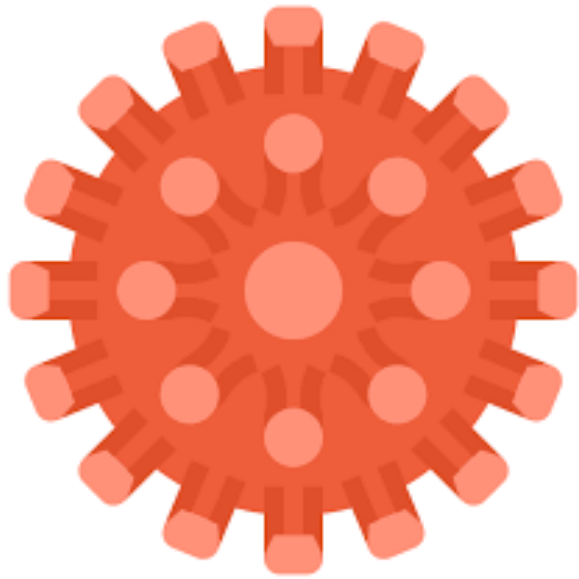
**Cultivo de esputo,  
antígenos en orina,  
serología  
coprocultivo**

## Caso 6

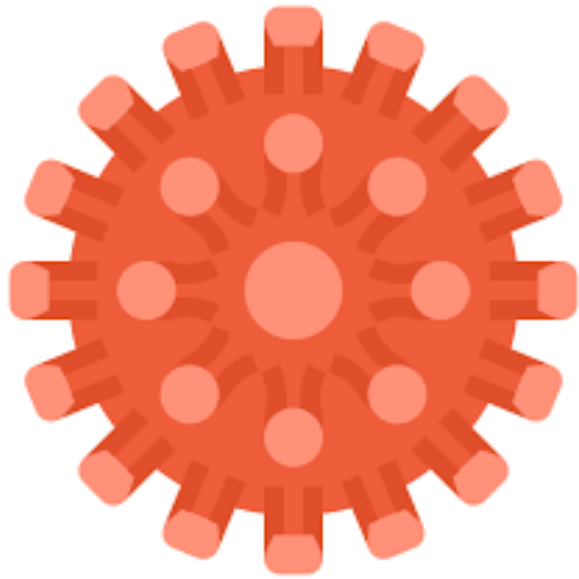


**Antígeno *Streptococcus pneumoniae* en orina: positivo**

## Caso 6

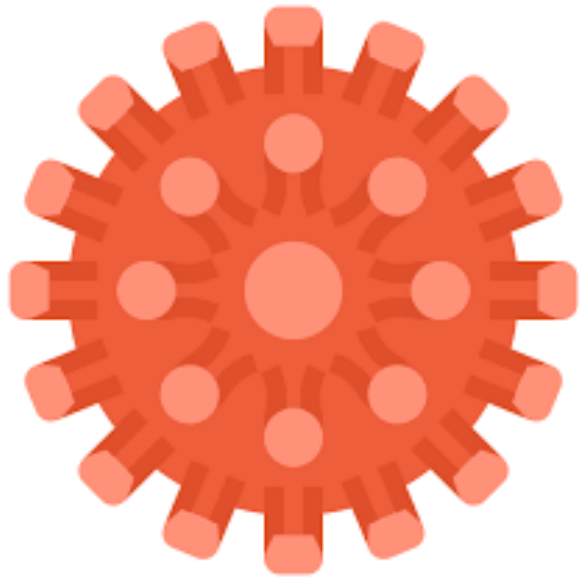


**positivo**

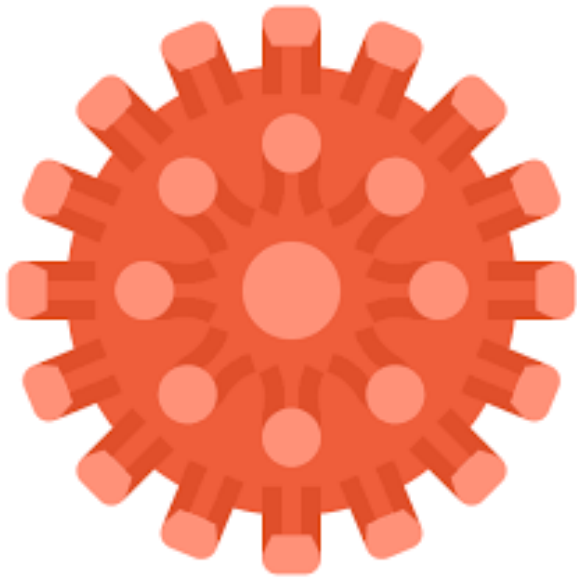


**VIH-1, serotipo B,  
carga viral 69040copias/mL**

## Caso 6



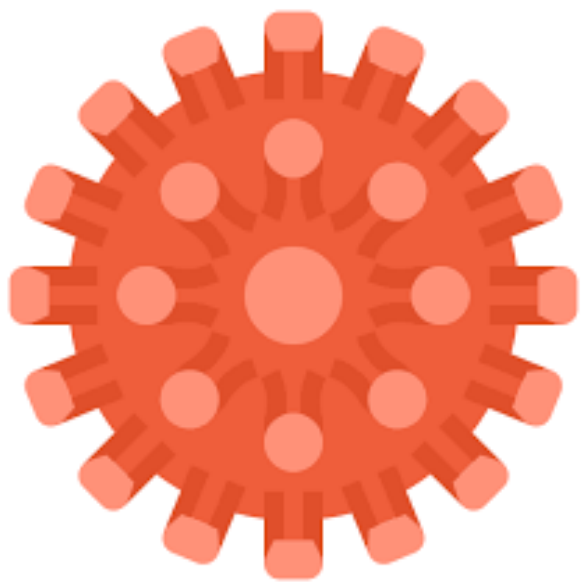
**4 linfocitos CD4+/mmc**



**Imipenem (tras valoración Alergias)**  
**Trimetopim-Sulfametoxazol**

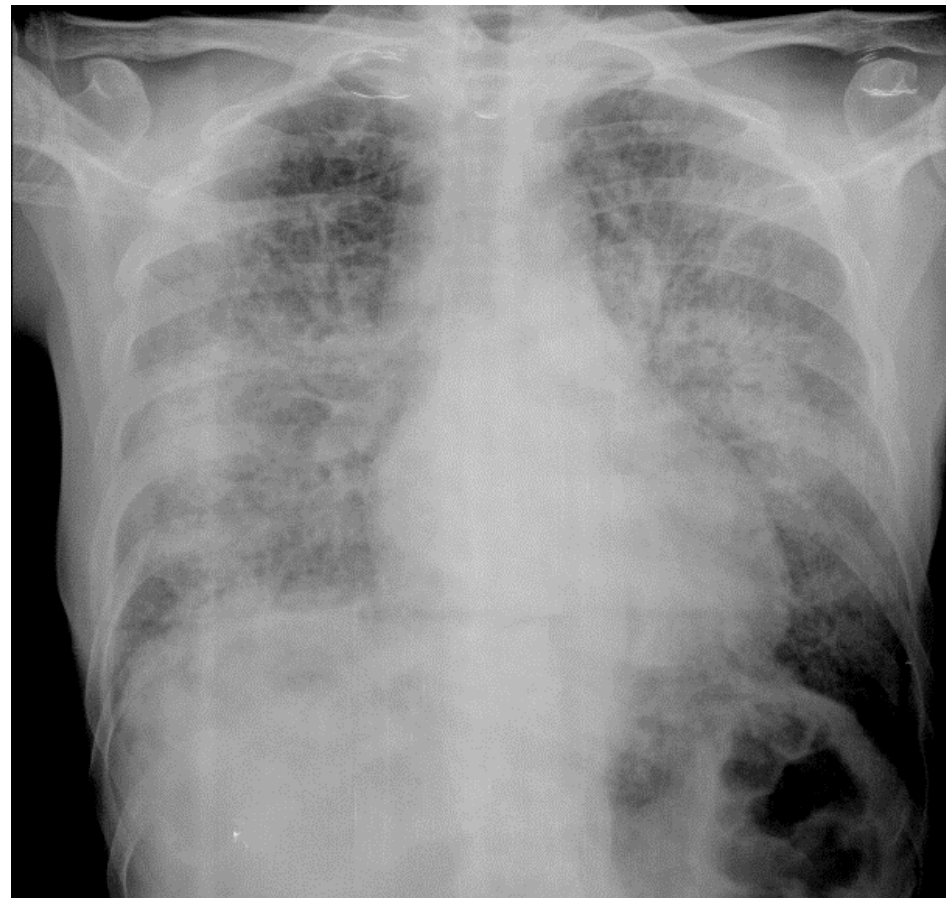


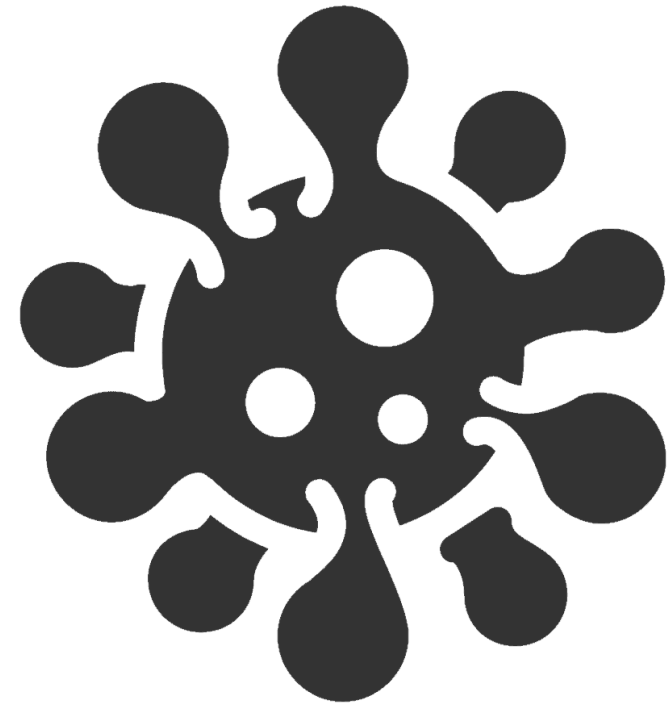
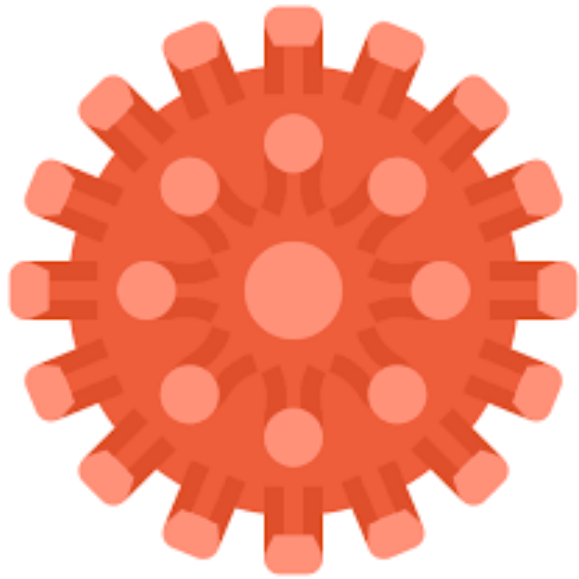
## Caso 6



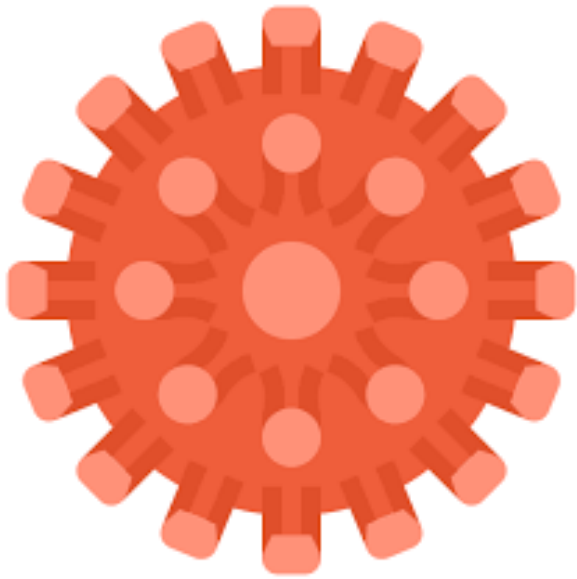


## Caso 6

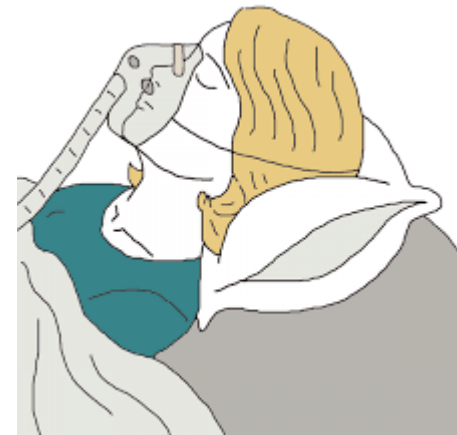




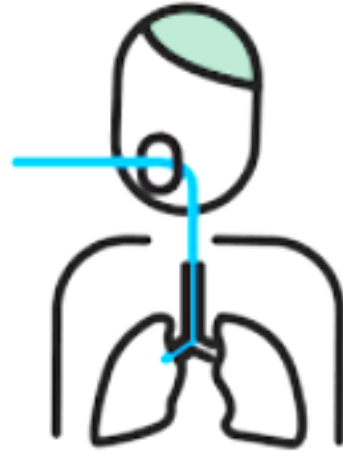
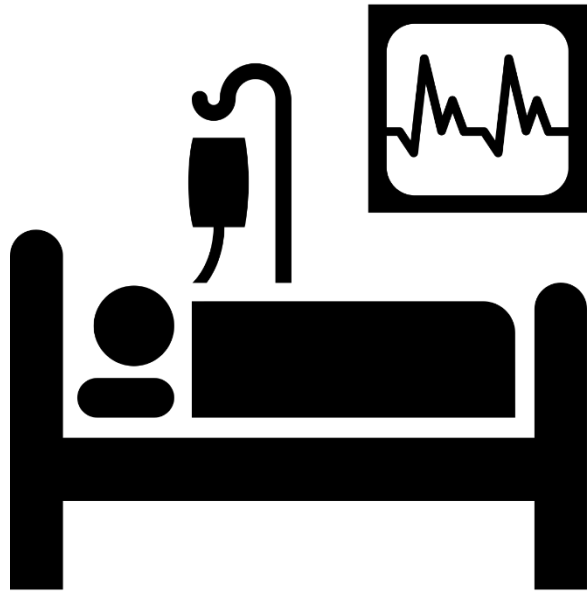
**CMV (Carga viral 591.745copias/mL)**



**Imipenem** (tras valoración Alergias)  
**Trimetopim-Sulfametoxazol**  
**Ganciclovir**  
**EVG/c+TAF+FTC**



UCI



**BAL - CMV positivo**

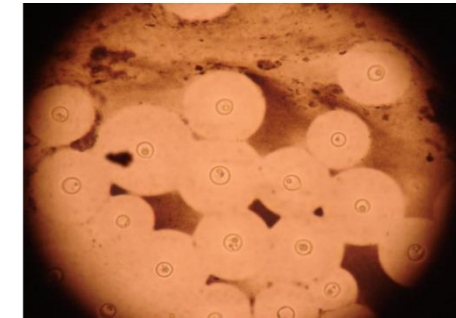
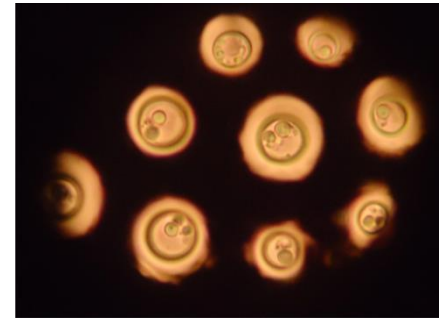
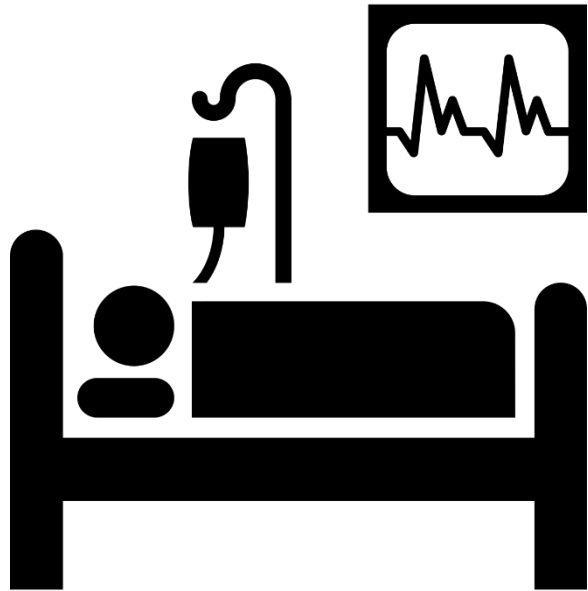
**BAL - cultivo hongos negativo. Detección Ag Pneumocystis negativo**

UCI



**FO: dentro de la normalidad, sin signos de retinopatía por CMV**

UCI



Brandao R., Martins L., Monte J.; Synthetic Peptides as an Alternative Tool for the Diagnosis of Cryptococcosis; Fungal Pathogenicity; May 2016

**Antígeno CN positivo**

**Hemocultivos positivos**

**UCI**



**Meropenem+Linezolid**  
**Trimetopim-Sulfametoxazol**  
**Ganciclovir**  
**~~EVC/o~~+TAF+FTC**  
**Anfotericina + Flucitosina**

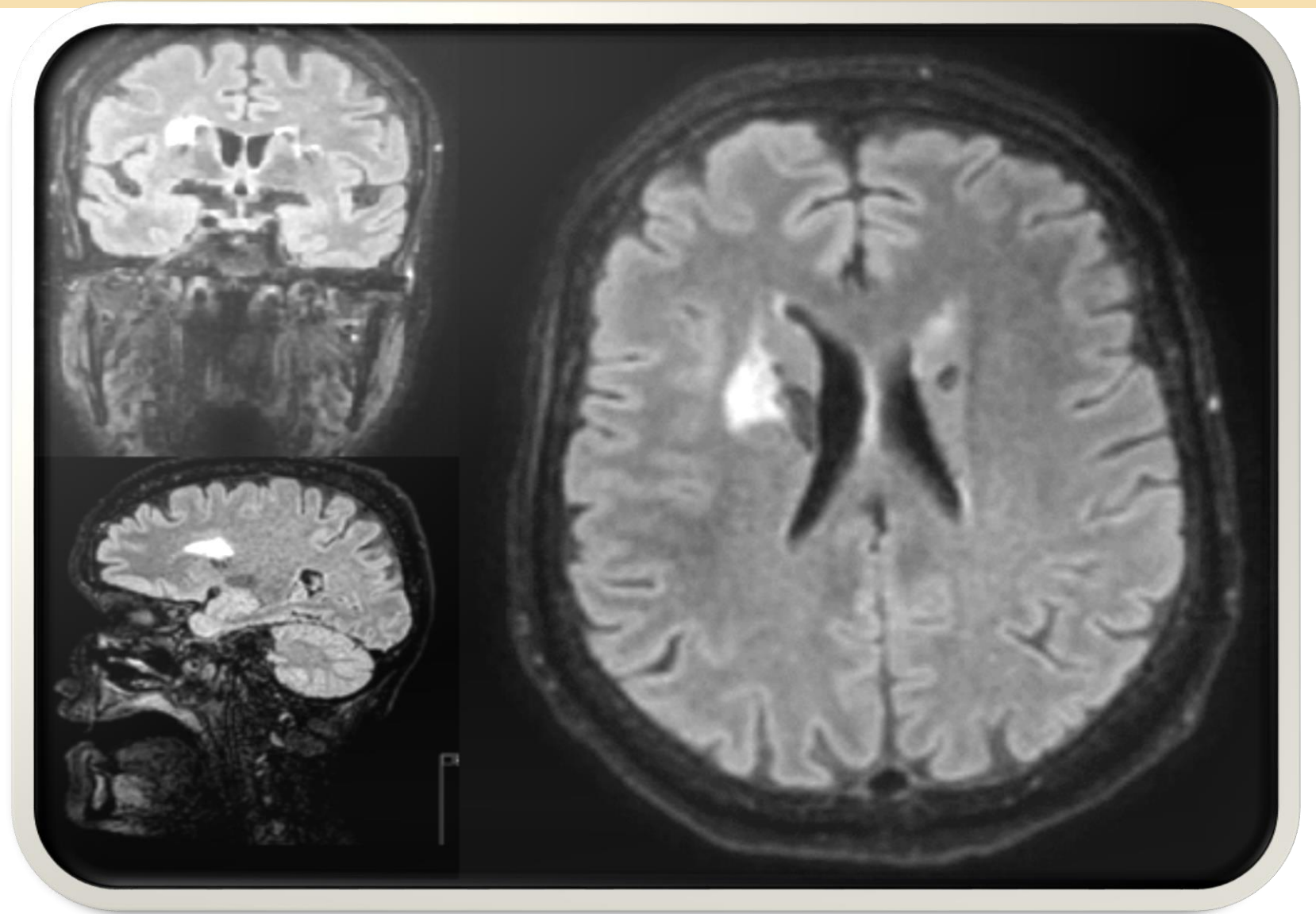
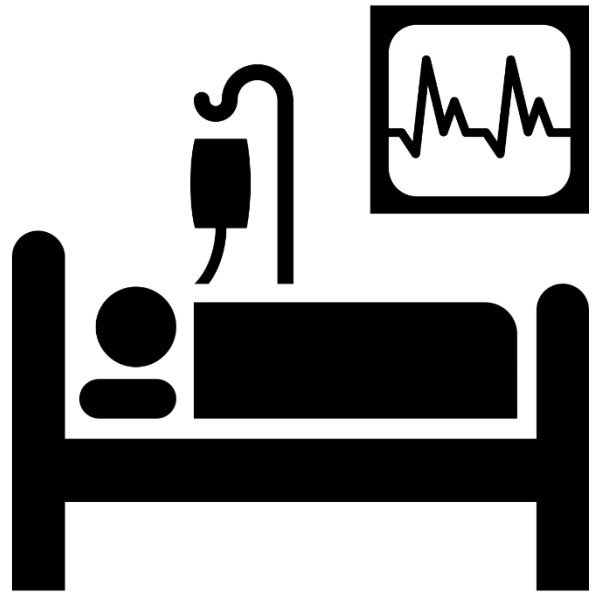


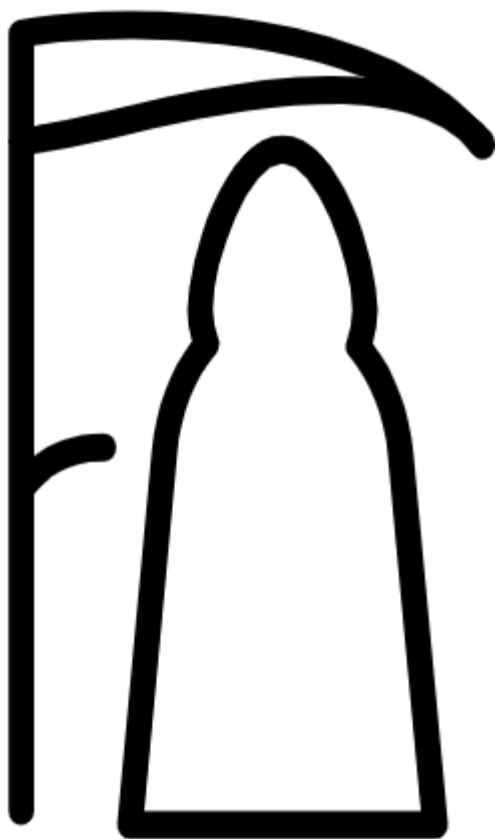
UCI





UCI





## Caso 6

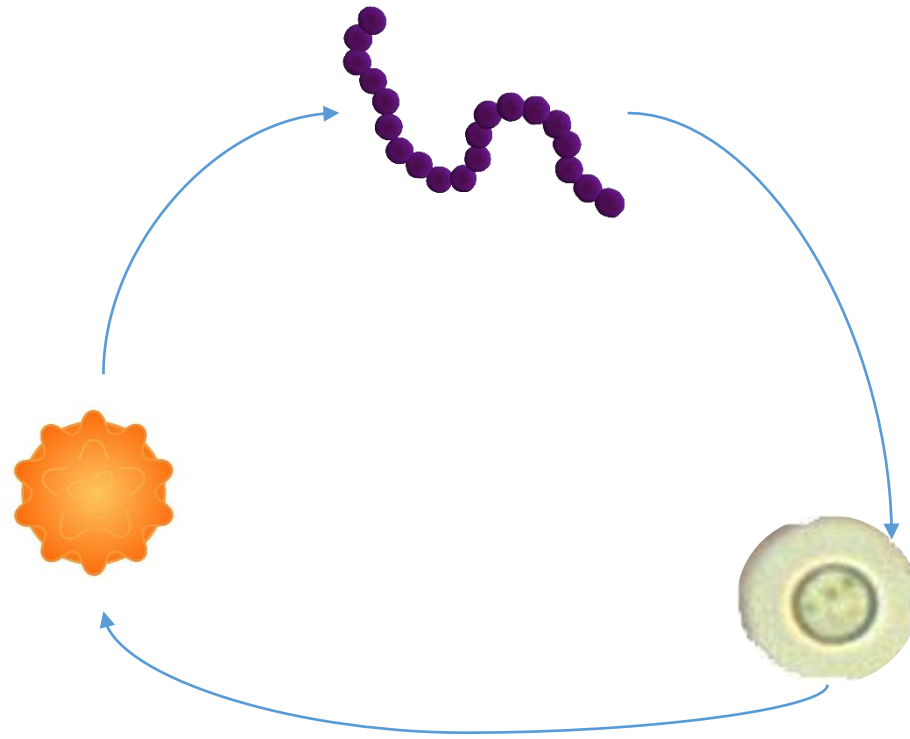
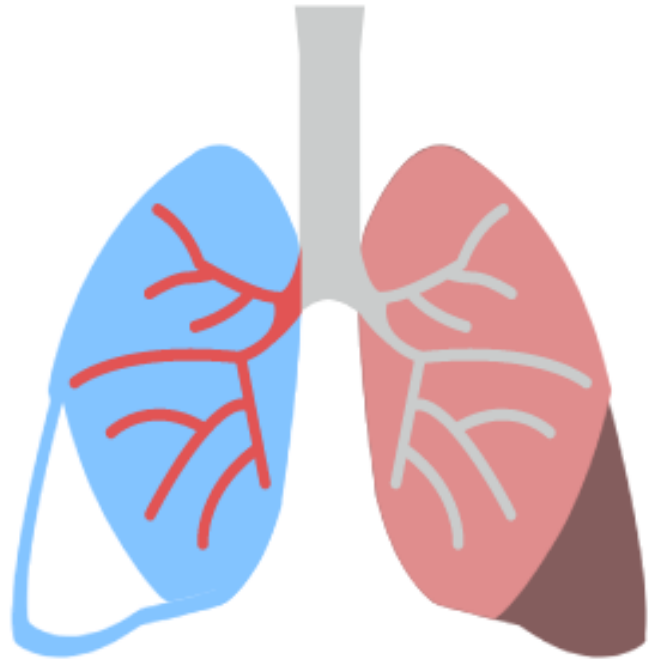




**2019**

**El porcentaje de casos con EA  
fue del 25,1% y con DT de 45,9%,**

## Caso 6



## Caso 6



## Caso 6

- 1- GESIDA, Grupo de Estudio del SIDA-SEIMC. Documento de consenso de GESIDA/Plan nacional sobre el SIDA respecto al tratamiento antirretroviral en adultos infectados por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (Actualización enero 2019).
- 2- European Centre for Disease Prevention and Control, WHO Regional Office for Europe. HIV/AIDS Surveillance in Europe 2018 – 2017 Data. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2018.
- 3- Área de Vigilancia de VIH Y Comportamientos de Riesgo. Vigilancia Epidemiológica Del VIH Y Sida En España 2018: Sistema de Información Sobre Nuevos Diagnósticos de VIH Y Registro Nacional de Casos de Sida. Plan Nacional Sobre El Sida - D.G. de Salud Pública, Calidad E Innovación / Centro Nacional de Epidemiología - ISCIII. Madrid; Nov 2019
- 4- Charles Feldman, Ronald Anderson. HIV-Associated Bacterial Pneumonia. Clinics in Chest Medicine. Volume 34; Issue 2; 2013; Pages 205-216.
- 5- I. C. Duran Palacios, L. Martín Martínez, M. J. Herraiz Bayod, E. Garcés Redolat, P. Pelaez Cabo, A. Groba. Patología esplénica: todo lo que el radiólogo debe saber. SERAM 2014. S-0603
- 6- Lizarazo, Jairo., Parra, Édgar., Parada, Óscar., Castro, Noé., Chaves, Óscar., Peña, Yeni., Criptococosis diseminada con compromiso esplénico y meníngeo en una paciente con sida. Acta Médica Colombiana [en línea]. 2010, 35(1), 31-34[fecha de Consulta 3 de Diciembre de 2019].
- 7- Tan IL, Smith BR, Von Geldern G, Mateen FJ, McArthur JC. HIV-associated opportunistic infections of the CNS. Lancet Neurol. 2012 Jul;11(7):605-17.
- 8- Zolopa A, Andersen J, Powderly W, Sanchez A, Sanne I, Suckow C, Hogg E, Komarow L. Early antiretroviral therapy reduces AIDS progression/death in individuals with acute opportunistic infections: a multicenter randomized strategy trial. PLoS One. 2009;4(5):e5575. doi: 10.1371/journal.pone.0005575. Epub 2009 May 18

**GRACIAS**

