



Radiología



0 - Patología intracraneal asociada a VIH

S. Rosa Calero, C. Delgado Ricote y S. Pasetto

Hospital Sant Pau i Santa Tecla, Tarragona, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar los hallazgos radiológicos (TC y RM) en las patologías neurológicas que con más frecuencia de desarrollan en los pacientes infectados por VIH en nuestro medio.

Revisión del tema: El virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) es un retrovirus neurotrópico que invade el SNC en las fases iniciales de la infección. Aproximadamente el 40% de los pacientes infectados por VIH desarrollan patología neurológica en el transcurso de su enfermedad. Las principales entidades que afectan al SNC pueden ser secundarias a: la infección del propio virus VIH (complejo demencia-SIDA), a infecciones oportunistas (encefalopatía multifocal progresiva (LMP), toxoplasma, criptococo, citomegalovirus y hongos), así como a origen neofornativo. Revisamos las patologías neurológicas asociadas a la infección por VIH en pacientes estudiados en nuestro centro, así como sus características radiológicas (TC y RM) más frecuentes.

Conclusiones: Existen diferentes entidades intracraneales asociadas a la infección VIH que conviene conocer al realizar estudios TC o RM de este tipo de pacientes.