

I JORNADA DE ACTUALIZACIÓN SOBRE EL EFECTO DEL VIH EN EL SNC

Hospital Parc Taulí de Sabadell Sala de Actos

29 de Enero de 2018 – 15:30 h – 18:00 h

Los efectos de la Infección por VIH sobre el SNC son de sobra conocidos desde el inicio de la epidemia. También sabemos que no todos los fármacos ARVs penetran por igual la barrera hematoencefálica, lo que influye en su efecto antiviral y también en su eventual toxicidad neurológica. En estos momentos en que la mayoría de los pacientes mantienen viremia plasmática indetectable con los modernas pautas ARVs, se generan dudas sobre si algún elemento relacionado con el VIH, la activación inmune crónica o los propios tratamientos pueden jugar algún papel en un posible deterioro neurocognitivo de los pacientes.

Paralelamente se está estudiando la afectación neurocognitiva en otras infecciones crónicas como la producida por el Virus de la Hepatitis C, y sorprenden los datos preliminares de mejoría con la erradicación del virus con los Antivirales de acción directa.

Clínicos y psicólogos expertos en el manejo de estos pacientes y que participan en estudios pioneros en este campo nos ofrecerán una puesta al día que seguro será interesante y útil.

Coordinador: Manuel Cervantes. Jefe Servicio Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitari Parc Taulí.

PROGRAMA

15:30 – 15:45 h	Bienvenida y apertura de la jornada Dr. Manel Cervantes, Hosp. Taulí de Sabadell
15:45 – 16:15 h	El Papel del VIH en el trastorno neurocognitivo Dr. David Dalmau, Hospital Mutua de Terrassa
16:15 – 16:45 h	Penetración de los ARV en LCR Dr. Manel Cervantes, Hospital Parc Taulí de Sabadell
16:45 – 17:15 h	Efecto del VHC en el SNC en pacientes coinfectados por VIH/VHC Dra. Montse Sala y Dra. Mercé Jódar, Hospital Parc Taulí de Sabadell
17:15 – 17:45 h	ARV y EAs en SNC Dra. Marta Navarro, Hospital Parc Taulí de Sabadell
17:45 – 18:00 h	Debate y cierre