



## NOTA DE PRENSA

### **LAS PERSONAS CON VIH PRESENTAN UNA INCIDENCIA SIGNIFICATIVAMENTE MAYOR DE EVENTOS CEREBROVASCULARES QUE LA POBLACIÓN GENERAL**

- Este exceso de incidencia es más acusado en el grupo de mujeres y en las edades comprendidas entre los 35 y los 54 años
- Los datos se extraen de un estudio realizado con la Cohorte Nacional CoRIS de la Red española de Investigación en SIDA, sobre la que se ha analizado la tasa de incidencia de ictus en el periodo 2004-2015
- La tasa de incidencia de eventos cerebrovasculares en dicho período fue de 260 casos por 100.000 pacientes / año en el colectivo de personas con VIH y de 183 en población general
- En España las enfermedades vasculares cerebrales (como puedan ser el accidente cerebral isquémico, ataque isquémico o el ictus isquémico, entre otros) son una causa muy frecuente de morbilidad y hospitalización, constituyendo la segunda causa de mortalidad en la población general, y la primera en las mujeres
- Los pormenores de este estudio han sido presentados en el X Congreso Nacional de GeSIDA, el principal encuentro científico sobre VIH/SIDA de España y que se celebra del 6 al 9 de noviembre en Madrid

**Madrid, 8 de noviembre de 2018.-** Un estudio realizado sobre cohortes poblacionales de toda España, y que ha sido presentado en el X Congreso Nacional de GeSIDA, concluye que las personas con VIH presentan una incidencia “significativamente mayor” de eventos cerebrovasculares (ECV) frente a la población general, siendo especialmente relevante en mujeres con edades comprendidas entre los 35 y los 54 años.

En España las enfermedades vasculares cerebrales (como puedan ser el accidente cerebral isquémico, ataque isquémico o el ictus isquémico, entre otros) son una causa muy frecuente de morbilidad y hospitalización, constituyendo la segunda causa de mortalidad en la población general, y la primera en las mujeres. Además, suponen un gasto sociosanitario muy elevado, que se estima va a incrementarse en los próximos años debido al envejecimiento de la población.

Este trabajo de investigación ha sido coordinado por el Hospital General Universitario de Elche en el marco de la cohorte CoRIS de la Red Nacional de SIDA en la que participan 35 hospitales de diecisiete comunidades autónomas de España. Se recopilaron datos de los todos los eventos cerebrovasculares incidentes, calculando tasas estandarizadas de incidencia desde 2004 a 2015. Para analizar la incidencia en la población general, se utilizaron datos del informe de morbilidad del Instituto Nacional de Estadística para conseguir las tasas nacionales de altas hospitalarias por 100.000 habitantes estratificadas por edad y sexo en el mismo periodo de años anteriormente citado.

La tasa de incidencia de ECV en el período 2004-2015 fue 260 casos por 100.000 pacientes / año en el colectivo de personas con VIH y de 183 en población general, lo que supuso un 42% más de riesgo en este colectivo. La mayor incidencia en población VIH se debió principalmente a la isquemia (230 frente a 155), observándose también una mayor incidencia en mujeres (324 de población VIH frente a 133 a población general) que en hombres (244 frente a 238, respectivamente). Según rangos de edad, la incidencia fue también mayor en grupos de edad más tempranos (2,44 casos en 35-44 años frente a 1,91 en el de 45- 54 años). En población VIH, la aparición de ECV se asoció asimismo con haber tenido una peor situación inmunológica y virológica al momento del diagnóstico de la infección VIH (recuento de células CD4 más bajo y un ARN-VIH plasmático más alto es decir, mayor carga viral de VIH en el organismo).

## **X Congreso Nacional de GeSIDA**

Madrid acoge del 6 al 9 de noviembre la celebración del X Congreso Nacional de GeSIDA, el principal encuentro científico sobre VIH en España y que organiza el Grupo de Estudio del SIDA de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC).

Más de 700 expertos se dan cita en este foro, que incluye la celebración de conferencias, sesiones plenarias, mesas redondas y de debate en las que se abordarán los principales avances surgidos en investigación clínica, epidemiológica y básica en el ámbito del VIH, así como la presentación de más de 300 comunicaciones científicas realizadas por equipos de expertos nacionales e internacionales.

De entre los ponentes internacionales destaca la participación de Bertrand Audoin, de ONUSIDA, que hablará sobre la estrategia 90-90-90 para el fin de la epidemia del VIH; Marina Caskey, de la Universidad de Rockefeller, que abordará el uso de anticuerpos neutralizantes como vía para alcanzar una posible cura ante el virus; la profesora Maria Prins, que expondrá la experiencia seguida en Ámsterdam para alcanzar las cero transmisiones; o Thumbby Ndung'u, del Africa Health Research Institute de Durban (Sudáfrica), quien también mostrará su experiencia en la búsqueda de estrategias de cura.

**Para más información:**

**Gabinete de comunicación de GeSIDA: Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)**