



NOTA DE PRENSA

LA MORTALIDAD POR TUMORES NO VINCULADOS AL SIDA EN PERSONAS CON VIH ES MAYOR QUE LA PROVOCADA POR CÁNCERES RELACIONADOS CON LA INFECCIÓN

- Los pacientes con tumores no definitorios de SIDA (TNDS) fueron mayores y fundamentalmente varones. Los TNDS aumentaron a lo largo del tiempo siendo los más frecuentes a partir de 2006
- VIH y cáncer se diagnosticaron simultáneamente en el 21,3% de los casos, siendo el estadio avanzado en el 13,4% de ellos.
- Murieron por progresión tumoral el 15,9% de los pacientes, con mayor mortalidad entre TNDS. La mortalidad más elevada se vio en páncreas, pulmón y colon
- Los resultados de este trabajo de investigación han sido presentados en el marco del XI Congreso Nacional de GeSIDA, el principal foro científico sobre VIH de España, que congrega en Toledo del 10 al 13 de diciembre a más de 700 expertos de diversos países

Toledo, 12 de diciembre de 2019.- Un estudio realizado por expertos del Hospital Universitario La Paz de Madrid y que ha sido presentado en el XI Congreso Nacional de GeSIDA, el principal encuentro científico sobre VIH de España, concluye que la mortalidad de los tumores no vinculados al SIDA en personas con VIH es mayor que la provocada por cánceres que sí estaban relacionados con la infección. Asimismo, en este mismo estudio también se concluyó que un tumor fue en un gran número de casos la primera manifestación de la infección por el virus del SIDA.

Para la realización de este estudio se revisaron los datos clínicos de 5.411 personas con VIH positivo, correspondientes al periodo entre 1986 y 2018. En 643 pacientes hubo al menos una neoplasia. Los pacientes con tumores no definitorios de SIDA (TNDS) fueron mayores y fundamentalmente varones.

VIH y cáncer se diagnosticaron simultáneamente en el 21,3% de los casos (un 34,7% tumores definitorios de SIDA y 8,07%, TNDS), siendo el estadio avanzado en el 13,4% de ellos.

Los TNDS aumentaron a lo largo del tiempo siendo los más frecuentes a partir de 2006 (a partir de la implantación del TAR tardío). En 430 casos (66,8%) el tumor guardaba relación con virus oncogénicos: 166/430 papilomavirus, 232/430 herpes-8+VEB y 32/430 virus de la hepatitis B o C.

Murieron por progresión tumoral 101 pacientes (15,9%) con mayor mortalidad entre TNDS (25,3% frente a 10,6% de tumores definitorios de SIDA). La mortalidad más elevada se vio en páncreas (90% de los casos), pulmón (68%) y colon (69%).

El principal foro científico sobre VIH en español

Los resultados de este trabajo de investigación han sido presentados en el marco del XI Congreso Nacional de GeSIDA, el principal foro científico sobre VIH de España, que congrega en Toledo del 10 al 13 de diciembre a más de 700 expertos de diversos países.

El futuro de la profilaxis pre-exposición (PrEP) –de especial actualidad en estos días en nuestro país tras acordar el SNS su financiación–, la mejora y simplificación de los tratamientos o el abordaje de las comorbilidades –especialmente en el creciente número de pacientes de edad avanzada– constituyen algunos de los temas centrales del programa del XI Congreso Nacional de GeSIDA, principal foro científico sobre VIH en español y en el que también se abordarán otros temas relevantes, como los principales avances en investigación clínica, epidemiológica y básica, que se tratarán en las sesiones plenarias, mesas redondas, mesas de debate y talleres, o a través de las más de 340 comunicaciones científicas presentadas al congreso.

En España se estima que viven entre 130.000 y 170.000 personas infectadas por el VIH (de las cuales el 14% desconocen que lo están) y cada año se diagnostican más de 3.000 nuevos casos. La gran mayoría de los nuevos diagnosticados en España –al igual que en el resto de Europa Occidental y Estados Unidos– son hombres jóvenes que tienen sexo con otros hombres. Ante esta realidad, la labor de GeSIDA resulta esencial en la actualidad, dado que el VIH continúa representado un grave problema de salud pública en nuestro entorno, tal y como constatan estos datos.

El promotor de este encuentro científico es GeSIDA, Grupo de Estudio del SIDA de la SEIMC (Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica), integrado por profesionales sanitarios (infectólogos y microbiólogos, fundamentalmente) cuyo objetivo común es promover y difundir la investigación y la docencia en torno a la infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) con la finalidad de favorecer una asistencia de la máxima calidad a las personas afectadas por el mismo. Creado en 1995 –coincidiendo con la aparición de los primeros tratamientos antirretrovirales, que representaron un hecho histórico en el control del VIH– hoy día aglutina a más de 630 profesionales que desarrollan su labor en hospitales y centros de investigación repartidos por toda la geografía española.

Para más información:

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