

EXPERTOS EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS SE REUNEN PARA ANALIZAR LA SITUACIÓN ACTUAL EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL VIH Y LAS HEPATITIS VIRALES

- *En la actualidad, un 25% de las personas diagnosticadas de VIH presentan la infección en estado avanzado^{1,2} y entre el 25% y el 30% de los diagnosticados de hepatitis C presentan daño hepático elevado⁵-*
- *La tasa de nuevas infecciones por VIH no disminuye y se mantienen en un nivel muy elevado en los últimos 20 años en España^{1,2}-*
- *Gilead está comprometida con todos los agentes de la comunidad científica para mejorar la atención a las personas que viven con enfermedades víricas como el VIH o las hepatitis B y C-*

Madrid-Vigo, lunes 31 de enero de 2022.- Las soluciones con las que cuentan ahora las personas con enfermedades infecciosas -como lo pueden ser el VIH o las hepatitis virales- son eficaces y seguras, pero todavía quedan retos y metas pendientes para lograr el control efectivo de estas dos infecciones. La tasa de nuevas infecciones por VIH no disminuye y se mantienen en un nivel muy elevado en los últimos 20 años en *España*^{1,2}. Así lo han destacado los profesionales médicos reunidos durante el **XVI curso en Avances Infección VIH y hepatitis virales**, organizado por la Asociación Gallega para la Investigación y docencia en Enfermedades Infecciosas (AGIDEI) y cuenta con el apoyo científico del **Grupo de estudio de Hepatitis Víricas (GEHEP)** y de la compañía **Gilead**. El curso se ha celebrado en Vigo los días 28 y 29 de enero.

De hecho, según ha apuntado el **Dr. Luis E. Morano Amado**, coordinador de este curso y especialista de la Unidad de Patología Infecciosa Hospital Universitario Álvaro Cunqueiro, “*en nuestro país, el 25% de las personas que se diagnostican anualmente de VIH presentan una enfermedad avanzada que pone en riesgo su vida y la capacidad de respuesta del sistema inmunitario a los tratamientos antirretrovirales. Algo similar ocurre con la hepatitis C, entre un 25% y un 30% de las personas que se diagnostican presentan ya un daño hepático elevado, que no se resuelve tras la curación de la infección por este virus*”.

Para alcanzar el control y la posterior eliminación de estas infecciones, los expertos han coincidido en resaltar la importancia de seguir trabajando y fomentando estrategias y planes de prevención que favorezcan el diagnóstico y tratamiento temprano de estas infecciones. Solo así

se podrán alcanzar los objetivos marcados por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/Sida (ONUSIDA) de la eliminación de ambas enfermedades en 2030^{3,4}.

Las sesiones celebradas con el apoyo de Gilead han tenido como objetivo actualizar a los asistentes la situación global de la infección por VIH tanto desde el punto de vista epidemiológico, clínico, terapéutico y preventivo. Además, de abordar otras cuestiones clave como los planes y las estrategias de eliminación del virus de la hepatitis C en la población general y en los colectivos de personas vulnerables, así como las novedades terapéuticas para el tratamiento de las hepatitis virales.

Impacto de la Covid-19 en los nuevos diagnósticos

La pandemia por coronavirus ha tenido un elevado impacto en la sociedad tanto a nivel sanitario como social. Los últimos datos publicados por el Ministerio de Sanidad sobre el análisis de nuevos casos de infección por VIH en 2020 muestran una disminución en el número de nuevos casos de infección VIH respecto a 2019 de aproximadamente un 40%¹.

Esta reducción puede ser atribuida a diversos factores relacionados con la Covid-19: infra notificación debida a la sobrecarga de los sistemas autonómicos de vigilancia, infra diagnóstico de VIH debido a dificultades de acceso al sistema sanitario durante el año 2020, así como una posible reducción de la incidencia de VIH atribuible al confinamiento y a las medidas de distanciamiento social puestas en marcha para contener la pandemia.

En este sentido, el Dr. Morano ha declarado que *“no podemos negar que se produjera un retraso o un menor número de diagnósticos por las medidas de confinamiento y por la saturación de recursos asistenciales, pero, es importante destacar, también, que todos los pacientes con infección VIH o hepatitis virales, han sido atendidos y tratados sin ningún tipo de restricción, durante estos meses. Una prueba de esto, por ejemplo, son los más de 140 nuevos tratamientos para la hepatitis C que inició la Unidad de Patología Infecciosa del Hospital Álvaro Cunqueiro, durante el año 2021”*.

Comprometidos con la formación continuada de los profesionales

Desde hace más de 30 años, Gilead está comprometida con todos los agentes de la comunidad científica y social para transformar la atención de las personas que conviven con enfermedades víricas como el VIH o las hepatitis B y C. En la actualidad, los esfuerzos de la compañía están dirigidos a proporcionar tratamientos innovadores, eficaces y seguros que consigan estrategias óptimas de atención y tratamiento de las personas infectadas con estas patologías.

Asimismo, Gilead cuenta con diferentes iniciativas de colaboración con diferentes instituciones, destinadas a informar, concienciar sobre estas patologías y a resolver las necesidades no cubiertas de las personas afectadas para garantizar una mejor calidad de vida a largo plazo para ellas y para su entorno.

Acerca de Gilead Sciences:

Gilead Sciences Inc. es una compañía de investigación biofarmacéutica centrada en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de medicamentos innovadores en áreas de necesidades médicas no cubiertas. La compañía se esfuerza por transformar y simplificar la atención a las personas con enfermedades potencialmente mortales a nivel global. Gilead tiene presencia en más de 35 países de todo el mundo y su sede se encuentra en Foster City, California.

Para más información:
TINKLE COMMUNICATIONS
gilead@tinkle.es

¹Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social/Informe Vigilancia Epidemiológica Del VIH Y Sida en España 2018 (Actualización 30 de junio 2019) /https://www.sanidad.gob.es/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/vigilancia/doc/Informe_VIH_SIDA_2019_21112019.pdf

² Informe Vigilancia Epidemiológica Del VIH Y Sida en España 2020 (Actualización 30 de junio 2021) /
https://www.sanidad.gob.es/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/vigilancia/Informe_VIH_SIDA_WEB.pdf

³World Health Organization. Global health sector strategy on viral hepatitis 2016-2021 <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/246177/WHO-HIV-2016.06-eng.pdf;jsessionid=60A93ADD1A191FF6A0FA823314D24C43?sequence=1> (WHO, 2016).

⁴<https://www.unaids.org/es/resources/909090>

⁵<https://www.sanidad.gob.es/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/hepatitisC/home.htm>