



NOTA DE PRENSA

Un estudio entre alumnos de Grado Universitario de Ciencias de la Salud de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid concluye que una mayor información contribuye a una percepción más real sobre el riesgo de contraer VIH entre los universitarios y, por tanto, a un diagnóstico más precoz

SONDEO ENTRE UNIVERSITARIOS MADRILEÑOS: “SI LO LLEGO A SABER, ME HAGO LA PRUEBA DEL VIH”

Tras recibir una clase sobre la enfermedad, cuatro de cada diez universitarios reconocen haberse puesto en riesgo y que deberían haberse hecho la serología.

Antes de la clase sólo el 26% reconoció sus factores de riesgo y sólo el 17% había realizado la prueba.

Los resultados de esta investigación serán expuestos en el IV Congreso Nacional de GeSIDA, que se celebrará en Toledo entre los días 27 y 30 de noviembre.

Madrid, 21 de noviembre de 2012.- Una encuesta anónima y voluntaria cumplimentada por 93 estudiantes de Grado Universitario de Ciencias de la Salud de Madrid pone de manifiesto que una mayor información contribuye a una percepción más real sobre el riesgo de contraer el VIH y por tanto favorece el diagnóstico precoz. Así, y tras recibir una clase sobre la enfermedad, cuatro de cada diez universitarios admitieron haberse puesto en riesgo de transmisión de VIH y reconocieron que deberían haberse hecho la serología. Antes de esa clase, sólo el 26% admitía sus factores de riesgo y sólo el 17% se había realizado la prueba.

Durante la clase, se les explicó a los universitarios que se considera “riesgo” haber mantenido una relación sexual no protegida con una persona de la que se desconoce su situación serológica frente al VIH. Los autores del estudio, profesores de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, dos de ellos pertenecientes a GeSIDA, el Grupo de Estudio de SIDA de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), concluyen que, aunque la muestra es pequeña y no permite extrapolar datos generales, sí parece indicar que existe una proporción no despreciable de la población universitaria que se pone en riesgo de transmisión de VIH (el 40% en la muestra) y otro porcentaje no despreciable que se pone en riesgo sin ser consciente de ello, quizás por falta de información (el 14% de diferencia entre el 26% inicial que reconoció el riesgo y el 40% que lo reconoció después de recibir la clase).



Lo que en todo caso parece deducirse de forma indudable de la encuesta es que la información sobre la enfermedad contribuye a una percepción más realista del riesgo, y consiguientemente a promocionar la realización de la serología VIH.

Se estima que el 25% de las personas que viven con el VIH no lo saben, y ese desconocimiento del estado seropositivo tiene implicaciones muy negativas. Por ello, tanto la prevención como el diagnóstico precoz son objetivos básicos en la lucha contra el VIH. Sobre ambos objetivos, y sobre cómo promoverlos, se debatirá en el IV Congreso Nacional GeSIDA, que se celebrará entre los días 27 y 30 de noviembre en Toledo, y en el que participarán más de 400 médicos e investigadores de talla internacional.

IV Congreso Nacional GeSIDA

Junto a la prevención y el diagnóstico temprano, en el IV Congreso Nacional GeSIDA, se abordarán otras problemáticas importantes vinculadas a la transmisión del VIH en España, como el envejecimiento de los pacientes con VIH, la coinfección por el virus de hepatitis C, los nuevos tratamientos preventivos y los avances conseguidos para lograr el objetivo final de erradicación del virus.

[GeSIDA](#), Grupo de Estudio del SIDA, es uno de los grupos de estudio de la SEIMC integrado por profesionales sanitarios, todos ellos socios de la SEIMC, que trabajan con el objetivo de promover, fomentar y difundir el estudio de la investigación de la infección por el VIH y sus complicaciones. El presidente actual de GeSIDA es el Dr. Pere Domingo, de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona). Entre otras actividades, el Grupo GeSIDA organiza el IV Congreso Nacional GeSIDA, que co-presiden los doctores Juan González, coordinador de la Unidad de atención a pacientes con VIH del Hospital Universitario La Paz e investigador clínico del IdiPAZ, y Rafael Delgado, responsable del Laboratorio de Microbiología Molecular en el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid.

La [SEIMC](#) es la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, sociedad científica que agrupa a todos los profesionales que trabajan en estos campos. La SEIMC tiene actualmente 10 grupos de estudio sobre diferentes áreas específicas de las Enfermedades Infecciosas y la Microbiología Clínica. El presidente actual de la SEIMC es el Dr. Álvaro Pascual, director de la Unidad de Microbiología Clínica del Hospital Virgen Macarena (Sevilla).

La [Fundación SEIMC-GeSIDA](#) (FSG) es una organización sin ánimo de lucro cuyos fines son impulsar, promover y favorecer la investigación científica y técnica, así como la formación, desarrollo y divulgación del conocimiento en el campo de las enfermedades infecciosas y la microbiología clínica, y las diferentes patologías asociadas. Entre otras



actividades, la FSG actúa como promotor de diversos ensayos clínicos y estudios observacionales, colabora en la gestión del control de calidad de Microbiología Clínica de la SEIMC, participa en redes internacionales de investigación y organiza congresos y reuniones.

Para más información : Gabinete de Prensa de GESIDA. /Daniel Ruiz/Manuela Hernández/Tomás Muriel/_954 62 27 27/ 687 58 52 08 /651 86 72 78/ 605 60 33 82