



ACADEMIA ESPAÑOLA
DE DERMATOLOGÍA
Y VENEREOLOGÍA

Los dermatólogos vascos lanzan un mensaje de calma ante el brote de sarna detectado en Sestao

- Desde el inicio de la pandemia de Covid-19 se ha constatado una tendencia al alza de la enfermedad en todo el país
- Los dermatólogos han impulsado medidas adicionales para optimizar el seguimiento de los afectados y la erradicación de los focos
- La figura del rastreador, clave una vez más
- Los probadores de ropa y los vestuarios públicos no se consideran una vía principal de contagio

Madrid, 10 de octubre de 2022. La preocupación entre los habitantes del municipio vizcaíno de Sestao es uno de los principales temas de conversación estos días entre los ciudadanos del País Vasco debido al incremento de casos de sarna en la localidad.

La sarna o escabiosis es una ectoparasitosis producida por un ácaro que no invade más allá de la epidermis, no es un germen invasor, y tampoco compromete órganos internos. Sin embargo, produce una gran morbilidad con grave alteración de la calidad de vida, puesto que impide el sueño y su “rascado” mantenido causa efracciones en la piel, que pueden sufrir sobre-infección bacteriana.

Pese a no contar aún con datos oficiales sobre la incidencia de esta enfermedad, en los últimos dos años los dermatólogos están asistiendo a un aumento importante de casos de escabiosis a partir de la pandemia de Covid-19. Para explicar este aumento de casos, los expertos aluden a los periodos de confinamiento, por el que pasamos más tiempo en casa, manteniendo un mayor contacto diario entre convivientes; lo que puede haber favorecido el contagio de la sarna en aquellas unidades familiares en las que hubiese un miembro afectado por el parásito.

No obstante, tal y como asegura el **Dr. Jesús Gardeazábal, presidente de la Sección Vasco-Navarro-Aragonesa-Riojana de la Academia Española de Dermatología y Venereología (VNAR) y jefe del Servicio de Dermatología del**

La Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV) es una entidad centenaria a la que están adscritos la práctica totalidad de los dermatólogos españoles (97%) y pretende ser el punto de unión entre ellos. La AEDV tiene por objeto fomentar el estudio de la piel y de sus enfermedades en beneficio de los pacientes.



Hospital Universitario Cruces, “lo que está ocurriendo en Sestao no debe alarmarnos, ya que por el momento no es más significativo que lo que llevamos viendo en los últimos dos años”.

De hecho, a raíz de la problemática general, según el Dr. Gardeazábal, los dermatólogos se han aunado con los Médicos de Familia y las autoridades del Servicio Vasco de Salud (Osakidetza) para optimizar el seguimiento de la enfermedad y confirmar la erradicación de los focos de escabiosis: “Es necesario implicar a la figura del rastreador y aportarla a la estructura de localización de los contactos de los pacientes para asegurarse de que todos los afectados siguen el tratamiento de la forma adecuada”.

El contagio en los probadores, un “falso mito”

El presidente de la Sección Vasco-Navarro-Aragonesa-Riojana de la AEDV rechaza los estigmas ligados a esta enfermedad, como el hecho de asociarla a la carencia de higiene; y asegura que “las duchas o baños habituales no previenen el contagio, así como el lavado habitual de la ropa de personas con sarna tampoco elimina el parásito”.

Además, pese a haber sido uno de los espacios en los que se puso el foco cuando se informó sobre el aumento de los casos y al que se alude de nuevo con el brote de Sestao, “los probadores de ropa no se consideran una vía de transmisión habitual de la escabiosis”.

Para más información o entrevistas:

Alba Galván
Departamento de comunicación de AEDV
660 43 71 84
alba.galvan@equipo.aedv.es
www.aedv.es

La Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV) es una entidad centenaria a la que están adscritos la práctica totalidad de los dermatólogos españoles (97%) y pretende ser el punto de unión entre ellos. La AEDV tiene por objeto fomentar el estudio de la piel y de sus enfermedades en beneficio de los pacientes.