

Médicos de Familia aragoneses aprenden con SEMG a distinguir entre lesiones benignas y malignas de la piel

- **La Dermatoscopia, una prueba que puede incrementar de forma considerable la precisión diagnóstica del melanoma y de otras lesiones pigmentadas, ha centrado las Jornadas de Actualización en Dermatología en Atención Primaria organizadas los días 26 y 27 de septiembre en la Universidad de Zaragoza por la Sociedad Aragonesa de Médicos Generales y de Familia (SEMG Aragón).**

Zaragoza, 27 de septiembre de 2019 – La Dermatoscopia, una prueba que puede incrementar de forma considerable la precisión diagnóstica del melanoma y de otras lesiones pigmentadas, ha centrado las Jornadas de Actualización en Dermatología en Atención Primaria organizadas los días 26 y 27 de septiembre en la Universidad de Zaragoza por la Sociedad Aragonesa de Médicos Generales y de Familia (SEMG Aragón).

Los miembros de SEMG Aragón son pioneros en impartir formación sobre esta técnica que se está implantando en los centros de salud de Aragón y que permite al médico de familia establecer una lógica en el diagnóstico diferencial, distinguir entre lesiones benignas y malignas de la piel, evitar biopsias innecesarias y localizar los puntos sospechosos dentro de una lesión grande.

Dentro de las Jornadas de Actualización en Dermatología en Atención Primaria, que se han celebrado este jueves y viernes en el Paraninfo de la Universidad de Zaragoza, se han incorporado una serie de talleres prácticos, destinados a la introducción y utilización de la dermatoscopia por parte del centenar de médicos inscritos, en los que se han mostrado casos clínicos habituales recogidos en la consulta de Atención Primaria.

Al igual que lo hizo en su día con la ecografía, la Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia considera prioritario la implantación de la dermatoscopia en la Atención Primaria por las numerosas ventajas que ofrece esta técnica, de implantación muy reciente y que ha supuesto una revolución en el campo de la dermatología extrahospitalaria.

La dermatoscopia es una técnica de examen clínico in vivo, no invasiva, que utiliza un sistema de magnificación con luz incidente fundamentalmente polarizada. Esto permite observar la epidermis y la dermis superficial y sus alteraciones, gracias a la eliminación de la luz difusa originada en el estrato córneo.

Su uso permite observar un amplio abanico de estructuras cutáneas, matices y características morfológicas no visibles con la iluminación ordinaria y que ayuda a facilitar el diagnóstico clínico de prácticamente todas las lesiones pigmentadas de la piel, incluyéndose de forma fundamental el melanoma y otros cánceres cutáneos.

Las Jornadas de Actualización en Dermatología en Atención Primaria de SEMG Aragón tenían

NOTA DE PRENSA

como objetivo mejorar los conocimientos de determinadas patologías dermatológicas de alta prevalencia o gran importancia clínica. Entre las materias abordadas han estado el envejecimiento cutáneo: patología benigna y lesiones precancerosas; el cáncer cutáneo no melanoma, la patología melanocitaria: nevus melanocíticos y melanoma; la psoriasis; los eccemas: acné y rosácea, infecciones bacterianas, víricas y por hongos; así como las manifestaciones cutáneas de enfermedades sistémicas,

Para más información contactar con:

Sonia Morales (Comunicación SEMG)

Teléfono de contacto: 626 301 370

Email: gabinetecomunicacion@semg.es