

Nota de prensa

DÍA MUNDIAL CONTRA EL MELANOMA

Un experto de UIC Barcelona cree que la vacunas con ARN contra el melanoma pueden dar resultados en un futuro próximo

El dermatólogo y profesor del Grado en Medicina de UIC Barcelona Ramon Grimalt recuerda que la detección precoz del cáncer “es lo que realmente salva vidas”

Según Grimalt, “la IA ayudará al médico a detectar cambios sutiles previos a los cambios evidentes para el clínico en un cáncer de piel”

El melanoma, el cáncer de piel más agresivo, afecta cada año a cerca de 7.000 personas en España

Barcelona, 22 de mayo de 2023.- El dermatólogo y profesor del Grado en Medicina de UIC Barcelona Ramon Grimalt se ha mostrado confiado en que las vacunas con ARN mensajero contra el melanoma “puedan dar resultados en un futuro próximo” y ha añadido que, junto con la inmunoterapia, “podrían convertirse en opciones terapéuticas eficaces”.

Con motivo del Día Mundial Contra el Melanoma, que se celebra el 23 de mayo, Grimalt ha destacado la importancia de la detección precoz en el cáncer, que es “lo que realmente salva vidas”. En este sentido, ha destacado que mientras un melanoma diagnosticado en fase inicial “tiene una supervivencia altísima”, en los casos de melanoma metastásico “disminuye de forma drástica”.

Para mejorar esta detección, herramientas como la Inteligencia Artificial (IA) pueden ser de gran ayuda, según el dermatólogo. “La IA puede ser un soporte muy eficaz para el médico de cara a determinar cambios morfológicos analizables mediante imagen que permitan detectar cambios sutiles previos a los cambios evidentes para el clínico”, ha recalcado.

Grimalt ha explicado que el carcinoma basocelular es el cáncer de piel más frecuente, con una tasa de curación que supera el 90%. Sin embargo, el melanoma, que afecta cada año en España a cerca de 7.000 personas, es “más grave y agresivo”. Según este especialista, “la quimioterapia y la radioterapia en general resultan ineficaces en el melanoma y la cirugía es el tratamiento de elección sólo en casos localizados”.

Aumento de casos por la moda del bronceado

El profesor de UIC Barcelona se ha referido también al aumento de casos de cáncer de piel en los últimos años, que ha atribuido “a las costumbres sociales del bronceado”, y ha recordado que “el riesgo disminuye de forma franca si se modifican los hábitos de foto exposición y se aplican medidas protectoras”.

Grimalt ha señalado que las personas que deben protegerse más del sol son aquellas que presentan “piel clara, ojos verdes o azules, los rubios y los pelirrojos”, así como los que tienen antecedentes de cáncer de piel en la familia.

El calentamiento global, según el dermatólogo, también tiene consecuencias en el cáncer de piel. “El aumento de la temperatura no debería modificar el riesgo de cáncer de piel. Por el contrario, sí que lo podrían hacer los cambios sociales derivados del cambio climático, como salir con menos ropa o exponerse antes al aire libre en épocas pre estivales”, ha concluido.

En caso de estar interesados en entrevistar a esta especialista pueden contactar con:

Marta González Martínez

Responsable de Comunicación
de las facultades del Campus Sant Cugat
T. +34 935 042 000. Ext: 5153 / 657 736 887
Josep Trueta, s/n
08195 Sant Cugat del Vallès

Sobre UIC Barcelona

La [Universitat Internacional de Catalunya](#) (UIC Barcelona) nació en 1997 con el objetivo de ofrecer una formación universitaria de calidad y promover la investigación como servicio a la sociedad. Ligada al mundo empresarial y con un marcado carácter internacional, imparte 16 grados, 8 dobles grados, una treintena de dobles titulaciones internacionales y una amplia oferta de programas de posgrado en sus dos campus, situados en Barcelona y Sant Cugat del Vallés.

Como parte de su compromiso con la sociedad, UIC Barcelona también cuenta con tres clínicas universitarias ubicadas en el Campus Sant Cugat: la Clínica Universitaria de Odontología, Support – Clínica Universitaria de Psicología y Psiquiatría, y Cuides UIC Barcelona, centrada en la atención a pacientes con enfermedades avanzadas y cuidados paliativos.