



Conejo-Mir: “El dermatólogo no sólo quiere hacer correcciones en la piel, sino restituir lo perdido”

El catedrático y jefe de servicio del Virgen del Rocío destaca las ventajas de la aplicación de la inteligencia artificial en estética

K.M.
Santiago

El papel de la inteligencia artificial en el ámbito de la medicina estética fue una de las cuestiones abordadas en la última sesión de la 50ª edición del Congreso Nacional de Dermatología y Venereología que durante cuatro días congregó en Santiago a dos mil especialistas.

Una herramienta que proporciona al dermatólogo mayor capacidad de análisis y más opciones para valorar el procedimiento y la técnica a desarrollar con el paciente y sobre la que se profundizó en la sesión *Aplicaciones actuales de la inteligencia artificial en estética*, en la que el catedrático y jefe del servicio de Dermatología del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla Julián Conejo-Mir aseguró que “lo más interesante de la dermatología estética es que cada vez más, la gente tiene mayor interés en

que el dermatólogo sea el que le haga la parte estética, pues la población tiene la idea de que el dermatólogo tiene un uso más comedido de lo que es la estética de la piel”.

“La estética no es exclusiva de la dermatología, pero es cierto que el paciente sabe que no le va a tratar igual la estética un dermatólogo que un médico estético que un cirujano plástico. A veces un médico que no es dermatólogo quiere hacer correcciones en la piel; el dermatólogo no solo quiere hacer esto y ayudar al paciente, sino que lo que quiere es restituir lo que se ha perdido”, aseguró.

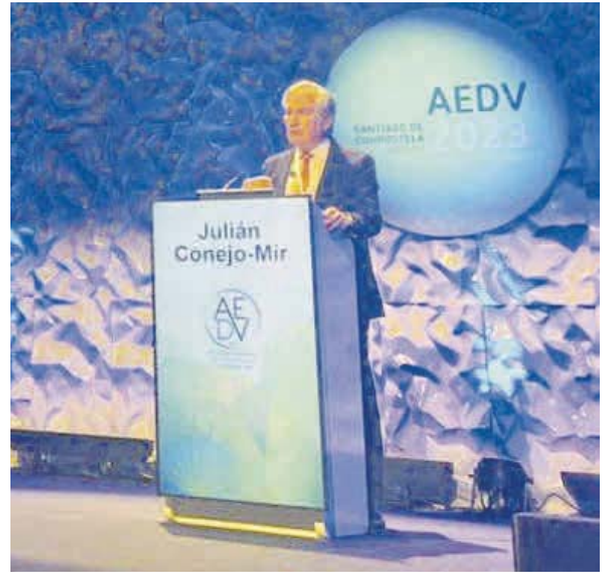
Sobre la aplicación de la inteligencia artificial, explicó que “nos va a ayudar a pensar y a tomar decisiones”, y añadió que “en dermatología estética se ha avanzado mucho, sobre todo en técnicas y productos”, recordando que antes aparecieron productos como el colágeno, el áci-

do hialurónico, después los hilos tensores, así como técnicas diferentes, como por ejemplo el bótox, sobre el que dijo que antes se aplicaba de una manera y ya hay varias.

Indicó que gracias a la inteligencia artificial “hemos hecho análisis de la imagen facial para ver las arrugas, manchas, poros dilatados, ver si existen lesiones y con lo que la máquina dice que tienes, te personaliza el tratamiento”, y aseguró que “somos de las especialidades que más estamos evolucionando”.

Consideró que la inteligencia artificial va a ayudar enormemente

Concluye la 50ª edición de un congreso que durante cuatro días reunió a dos mil especialistas en Santiago



El doctor Julián Conejo-Mir, durante su intervención en el congreso.

en la forma de pensar y en la toma de decisiones, hasta el punto que en 4 o 5 años será imprescindible, como antes fue la lupa y después el dermatoscopio, si bien recalco que “no van a sustituirnos, pero van a ser un ayudante inexcusable en nuestro día a día en medicina”.

Referentes en alopecia.

La alopecia fue otro de los temas abordados en el congreso, donde se señaló que existen más de cien tipos

y hasta el momento no existe una curación. “Los principales avances se dan en el ámbito de las nuevas terapias médicas como medicamentos orales, tópicos y en mesoterapia”, dijo el doctor Sergio Vañó, secretario general de la academia.

Además, grupos de investigación españoles han publicado numerosos artículos científicos sobre el uso de terapias para la alopecia, y son numerosas las investigaciones sobre el tema que se lideran desde España, según recalco en su intervención.