



ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Facultativos niegan que los ordenadores vayan a sustituir a los médicos

Barcelona, 15 oct (EFE).- Los ordenadores y la inteligencia artificial, con los programas matemáticos adecuados, son una herramienta eficaz para los médicos a la hora de hacer un diagnóstico y determinar un tratamiento, pero en ningún caso sustituirá al médico.

Esa es la opinión del vicepresidente de la Sociedad Catalana de las Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SCMIMC), Climent Casals, que ha presentado la primera mesa redonda de las XXX Jornadas de la SCMIMC de la Academia de Ciencias Médicas de Cataluña que ha comenzado hoy en Sitges (Barcelona).

Es la primera vez en la historia de esta sociedad médica que han incluido una mesa redonda en la que tanto médicos como pacientes han debatido uno de los aspectos más novedosos de la medicina actual: la inteligencia artificial.

Aunque se ha evidenciado que un tema controvertido, y que "da mucho respeto" tanto a médicos como pacientes, han expresado su temor a que, en el peor de los escenarios, haya "ordenadores haciendo de médico".

Climent Casals ha defendido la medicina de precisión, con la ayuda de la inteligencia artificial y los algoritmos matemáticos, pueden ayudar a detectar, en estadios primarios, cualquier enfermedad, especialmente las más graves, así como orientar el tratamiento a una velocidad sin precedentes.

"Si una patología debuta con síntomas sutiles, a veces imperceptibles a los métodos tradicionales, la inteligencia artificial permitirá la detección precoz, el diagnóstico del estadio exacto de la enfermedad y el aumento de la supervivencia de los pacientes", ha subrayado el especialista.

El facultativo ha reconocido que las ventajas, pero también las limitaciones de la inteligencia artificial aplicada en la medicina, una realidad ya en la sanidad catalana, "pero en ningún caso el ordenador sustituirá al médico", ha aseverado.

Durante la jornada, que clausurará mañana el conseller de Salut, Josep María Argimon, también se ha hablado de los nuevos tratamientos para la covid, algunos pendientes de aprobación por parte de las autoridades sanitarias, pero que, según los infectólogos, "abren una puerta a la esperanza para reducir la mortalidad de la enfermedad".

Mañana sábado, la SCMIMC tiene previsto organizar una mesa redonda sobre los principales aspectos de patología no covid.

En las XXX Jornadas de la SCMIMC, que se celebran en el hotel Calípolis de Sitges, participan presencialmente más de 160 profesionales de toda Cataluña. EFE

fjn