

Cáncer: nuevos descubrimientos.

Publicado el: 04-12-2017

Un equipo de médicos del Hospital Christie en Manchester, Inglaterra, cree que en el futuro un simple análisis de sangre podría identificar a las personas con riesgo de desarrollar cáncer. Según este equipo, que publicó el resultado de sus investigaciones en la revista científica The Lancet, los niveles de ciertas hormonas son más altos en personas que padecen un determinado tipo de cáncer.

Revisando los niveles de estas hormonas, podrían identificarse las probabilidades de que una persona padezca esta enfermedad, explicó el doctor Andrew Renehan del Hospital Christie.

Sin embargo, otros expertos creen que faltan muchos años para que se puedan hacer análisis de esta clase.

Renehan y sus colegas, estudiaron 21 casos en un lapso de 8 años.

Concluyeron que hay evidencia suficiente para afirmar que los niveles de hormonas específicas son mayores cuando el paciente tiene cáncer.

"Las pruebas de laboratorio usadas para verificar los niveles de estas hormonas son simples y poco costosas", señaló Renehan.

"Necesitamos estandarizar las pruebas entre los laboratorios y entre los distintos países, pero el potencial es enorme".

Años luz

"Además", aclaró Renehan, "sabemos que factores como la dieta o el estilo de vida pueden alterar los niveles de estas hormonas y esto puede constituir la base para la prevención del cáncer".

Sabemos que factores como la dieta o el estilo de vida pueden alterar los niveles de estas hormonas y esto puede constituir la base para la prevención del cáncer.

Doctor Andrew Renehan del Hospital Christie

Renehan señaló que aún deben efectuarse más pruebas para descubrir si actuando sobre estas hormonas puede reducirse la posibilidad de desarrollar la enfermedad.

Sin embargo, el profesor Peter Sasieni, del Centro para la Investigación del Cáncer del Reino Unido, no se mostró demasiado entusiasta con las conclusiones del equipo de Manchester.

"No parecen muy promisorias por el momento", dijo a la BBC.

"Puede llegar a ser posible, pero aún falta mucho camino por recorrer".