



Avance médico para prevenir la metástasis en el cáncer de colon

En cinco años podrían crear un test. Un equipo de científicos del Institut de Recerca Biomèdica (IRB) ha descubierto que la clave para predecir y controlar que el cáncer de colon se extienda a otros órganos está en las células sanas que envuelven el tumor, y no en las células cancerígenas, como se creía hasta el momento. En caso que se demuestren los resultados del estudio, se podrían predecir las recaídas y adaptar el tratamiento.

30%

de los pacientes

con cáncer de colon presentan recaídas en forma de metástasis tras el tratamiento

Los científicos Eduard Batlle y Elena Sancho, que lideran el equipo del IRB, lo explican: «Hasta ahora, para saber si un paciente de cáncer de colon haría metástasis, investigábamos las células tumorales. A partir de este trabajo, deberemos examinar la tierra más que la semilla», en alusión a las células sanas.

Y puntualizan: «En unos cinco años podríamos tener en el mercado un test de diagnóstico para identificar a los pacientes que están en riesgo de metástasis y ajustar el tratamiento según esa predicción». **R. B.**