
La respuesta al alza del cáncer colorrectal en jóvenes

● El aumento de cáncer colorrectal en personas menores de 50 años es alarmante.

Las tecnologías avanzadas como el PET/CT con fluorodesoxiglucosa (FDG) han mejorado la evaluación de la extensión del cáncer, permitiendo tratamientos más eficaces. Aunque no es un método de examen inicial, es clave para pacientes con sospecha de recurrencia, es decir, una reaparición de la enfermedad habiéndose considerada ya tratada, o cuando se desea descartar

una enfermedad avanzada. Por otro lado, la colonoscopia sigue siendo el estándar de oro para detectar en el mismo colon lesiones malignas o pre-malignas.

La medicina nuclear, a través de la PET, permite identificar áreas de alta actividad metabólica que se asocian a la presencia de tumores y guiar terapias oncológicas personalizadas.

Ante este panorama, la prevención cobra especial relevancia. Adoptar hábitos saludables, realizar pruebas de detección temprana y aprovechar la tecnología disponible son pasos fundamentales.

Nuestro compromiso es liderar la lucha contra el cáncer colorrectal mediante la innovación tecnológica, la promoción de la salud preventiva y el acceso a métodos diagnósticos avanzados.

Dr. Horacio Amaral, director médico de PositronMed.