

CENTRO SALVADOREÑO DE RADIOTERAPIA

TRATAMIENTOS DE CALIDAD INTERNACIONAL

El CSRT ofrece lo mejor en tratamientos de radioterapia con una asistencia confiable y personalizada en un marco de calidez, excelencia profesional y liderazgo tecnológico.

REDACCIÓN DE REVISTAS
revistas@laprensa.com.sv

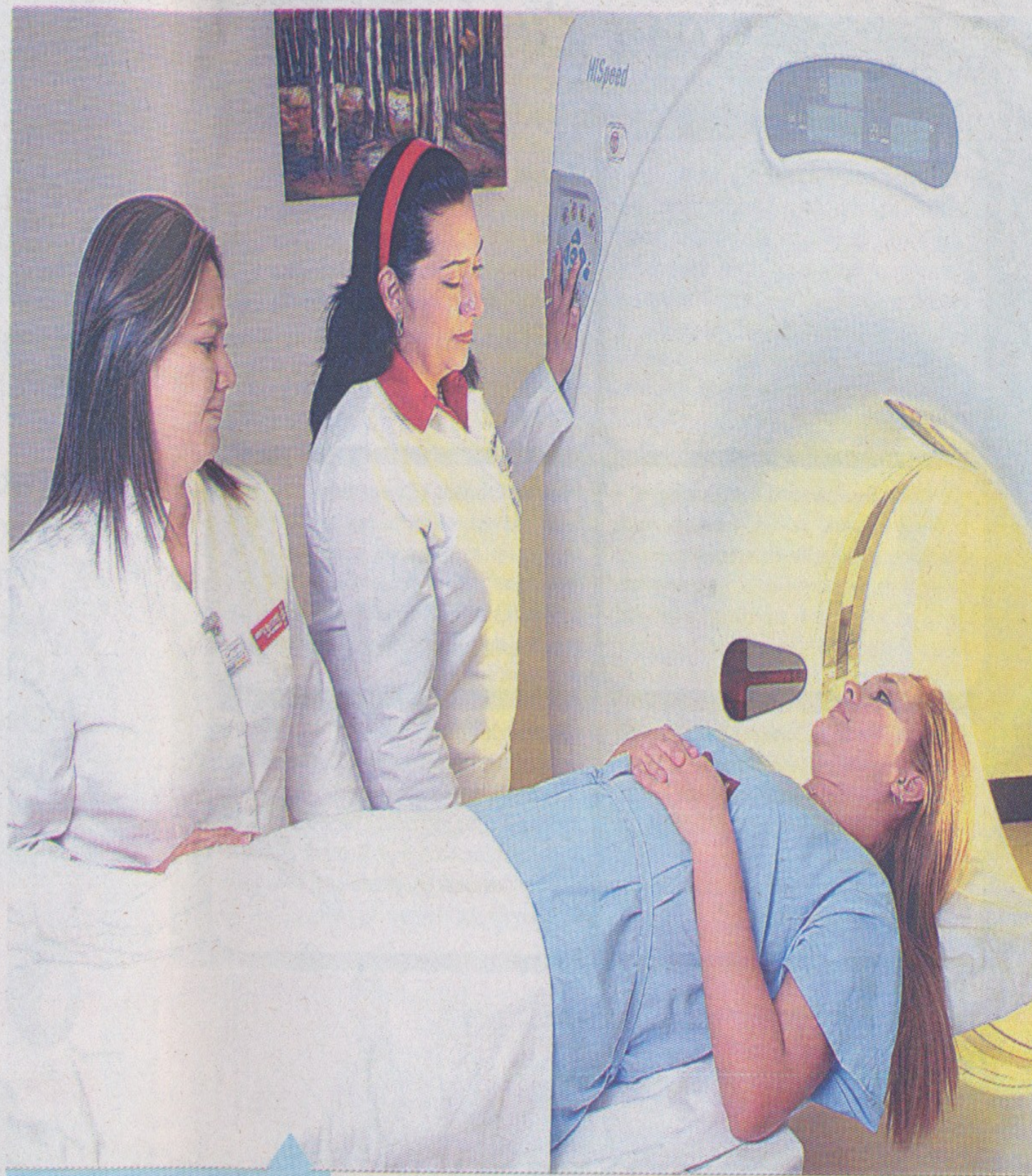
El Centro Salvadoreño de Radioterapia (CSRT) nace para ofrecer a sus pacientes lo más moderno en tratamientos contra enfermedades cancerígenas, para lo cual cuenta con un alto nivel científico, tecnología de última generación y un personal humano especializado.

Alianzas estratégicas con instituciones de alto prestigio como 21st Century Oncology, USA y Vidt Centro Médico de la República de Argentina, que poseen

más de 30 años de experiencia en la aplicación e investigación científica de esta especialidad, le han permitido posicionarse a la vanguardia en los tratamientos que ofrece.

Además, tiene el respaldo de más de 130 clínicas especializadas en radioterapia alrededor del mundo, con las que mantiene un intercambio de conocimientos día a día.

El CSRT posee toda una filosofía de trabajo integral que permite desarrollar un tratamiento de radioterapia orientado a dar la más alta calidad en el servicio a sus pacientes.



Tratamientos

Entre los tratamientos que el Centro Salvadoreño de Radioterapia ofrece están la Radioterapia de Intensidad Modulada o IMRT, Radioterapia conformacional con Planificación Visual Tridimensional, Radioterapia Estereotáxica, Total Skin - TSET, Radioterapia Convencional o TSET.

Entre los tratamientos que ofrece el CSRT están: Radioterapia de Intensidad Modulada (IMRT), Radioterapia Conformacional con Planificación Virtual Tridimensional, Radioterapia Estereotáxica, Total Skin - TSET, Radioterapia Convencional.

El Centro Salvadoreño de Ra-

dioterapia quiere unirse a esta lucha y trabajar en el campo de la prevención y dar los mejores tratamientos a los pacientes con cáncer en El Salvador y que no tengan la necesidad de separarse físicamente de su núcleo familiar, ni de su vida laboral y social, al contar con esta tecnología en el país.