

Mejora del acceso a la radioterapia

Luchamos contra el cáncer junto con el OIEA

Ministerio de Salud y Acción Social del Senegal

El Senegal está resuelto a intensificar la lucha contra el cáncer y ha hecho de esto una prioridad. Para lograrlo, se han adoptado estrategias a fin de fortalecer las capacidades del país en la detección temprana, el diagnóstico y el tratamiento del cáncer.

Para apoyar el tratamiento del cáncer mediante la radioterapia, el Senegal ha adquirido cuatro aceleradores lineales desde 2018, tres de los cuales se encuentran en Dakar y uno en un centro regional.

Además, el 30 de octubre de 2021 se colocó la primera piedra de lo que será el Centro Oncológico Nacional.

Los esfuerzos del Senegal se complementan con el apoyo que recibe de sus asociados, entre ellos el Organismo Internacional de Energía Atómica, en las esferas de la medicina nuclear y la radioterapia.

Gracias a esta colaboración ya se han llevado a cabo varios proyectos.

Por conducto de estos proyectos, las organizaciones participantes del Senegal han logrado:

- aumentar el número de servicios de diagnóstico, radioterapia y medicina nuclear para atender las necesidades de la población;
- reforzar las capacidades de recursos humanos mediante programas para la capacitación de especialistas en radioterapia y medicina nuclear, entre ellos, algunos que tienen lugar en el extranjero y que son posibles gracias a becas y a la cooperación técnica entre el AFRA y el OIEA, y
- mejorar las instalaciones técnicas para ofrecer un mejor diagnóstico y tratamiento.

En la actualidad se están ejecutando siete proyectos, dos de ellos nacionales. Seis de los proyectos pertenecen al ámbito de la radioterapia, mientras que, a través de un proyecto regional, se presta apoyo en la esfera de la medicina nuclear.

Por otra parte, el OIEA ha prestado apoyo al Senegal en su respuesta a la pandemia de COVID-19 mediante una importante contribución al fortalecimiento de la capacidad del país para detectar y diagnosticar la enfermedad. Esta fructífera cooperación entre el Senegal y el OIEA ha sido ejemplar.

Además, el OIEA ha prestado asistencia al Ministerio de Salud por medio de una evaluación del Plan Nacional de Control del Cáncer para 2015-2019, que se llevó a cabo entre julio y diciembre de 2020, de forma virtual debido a la COVID-19, y fue un éxito rotundo. Partiendo de los resultados obtenidos, el OIEA ha prestado apoyo al Senegal en la formulación de su nueva estrategia de control del cáncer para 2022-2026.

Actualmente se está redactando el Plan Nacional de Control del Cáncer para 2022-2026, cuyos elementos principales reflejan en gran medida las recomendaciones derivadas de la evaluación, entre los que cabe mencionar:

- apoyar la elaboración y la aplicación de un nuevo plan oncológico;
- establecer centros regionales de radioterapia y medicina nuclear;
- mejorar los equipos de diagnóstico y tratamiento de las unidades existentes e implantar nuevas técnicas de radioterapia y medicina nuclear;
- promover la capacitación;
- mejorar los equipos e instalaciones de los laboratorios de anatomía patológica y citología en al menos dos regiones, y
- elaborar un estatuto del personal para los entornos donde la labor comporta el uso de la radiación.

En ese contexto, la iniciativa Rayos de Esperanza, que puso en marcha el Director General del OIEA y que el Presidente de la República del Senegal, Excmo. Sr. Macky Sall, apoya con firmeza, ofrece al Senegal, y a toda África, la oportunidad de:

- ampliar el acceso a la radioterapia para el tratamiento del cáncer distribuyendo equipos en todo el país;
- apoyar la enseñanza y la capacitación avanzada de los recursos humanos para que presten servicios de alta calidad;
- intensificar la colaboración a nivel nacional y regional para mejorar las condiciones laborales y la calidad de los servicios y la atención al paciente;
- mejorar la protección radiológica en el lugar de trabajo a fin de garantizar la seguridad de los pacientes y del personal;
- mejorar la gestión y el tratamiento de los desechos procedentes de los equipos que utilizan radiación ionizante, y
- desarrollar sistemas de control de calidad.