

# PATHWAYS TO BECOMING A RADIOLOGIC TECHNOLOGIST

**Radiologic Technology** is a health care profession whose practitioners work in hospitals, imaging centers, and private physicians' offices. The radiologic technologist (radiographer) is a member of the health care team who works directly with the patient and the physician performing a wide variety of diagnostic x-ray procedures. The role of the graduate radiographer may be that of Staff Radiographer, Special Imaging Radiographer, Supervisor, Administrator or Educator, depending upon the level of education and experience obtained.

## 1 HIGH SCHOOL

Pay particular attention to science and mathematics courses that will be useful in future educational opportunities.



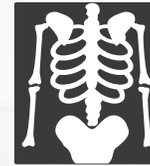
## 2 RADIOLOGIC TECHNOLOGY PROGRAM

Apply for and attend an accredited undergraduate radiologic technology program (2-4 years). Radiologic Technologists may earn either an Associate's or Bachelor's degree to be eligible for certification from the ARRT. Earning a bachelor's degree may be useful in furthering one's education or in finding and matching with job opportunities.



## 3 APPLY FOR CERTIFICATION AND REGISTRATION WITH ARRT

Radiologic Technologists may want to pursue specialty certification with ARRT in such areas as Mammography, Bone Densitometry, or Cardiac-Interventional Radiography.



## 4 MAINTAIN ARRT CERTIFICATION

Renewing technologists must either earn 24 credit hours each year in order to stay current with their certification, or must be awarded further certifications from ARRT in other specialties.



# CAMINOS PARA CONVERTIRSE EN TECNÓLOGO RADIOLÓGICO

La **tecnología radiológica** es una profesión de la salud cuyos profesionales trabajan en hospitales, centros de imágenes y consultorios médicos privados. El tecnólogo radiólogo es un miembro del equipo de atención médica que trabaja directamente con el paciente y el médico realizando una amplia variedad de procedimientos de diagnóstico por rayos X. El rol del radiólogo graduado puede ser el de radiólogo de planta, radiólogo de imágenes especiales, supervisor, administrador o educador, dependiendo del nivel de educación y experiencia obtenida.



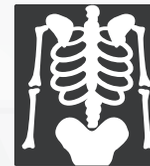
## 1 ESCUELA SECUNDARIA

Preste especial atención a los cursos de ciencias y matemáticas que serán útiles en futuras oportunidades educativas.



## 2 PROGRAMA DE TECNOLOGÍA RADIOLÓGICA

Solicite y asista a un programa universitario acreditado de tecnología radiológica (2-4 años). Los tecnólogos radiológicos pueden obtener un título de asociado o de licenciatura para ser elegibles para la certificación del ARRT. Obtener una licenciatura puede ser útil para continuar con la educación o para encontrar oportunidades laborales.



## 3 SOLICITAR CERTIFICACIÓN Y REGISTRO CON ARRT

Los tecnólogos radiológicos pueden obtener una certificación de especialidad con ARRT en áreas como Mamografía, Densitometría ósea o Radiografía Intervencionista Cardíaca.



## 4 MANTENER LA CERTIFICACIÓN ARRT

Los tecnólogos que renuevan deben obtener 24 horas de crédito cada año para mantenerse al día con su certificación, o deben recibir certificaciones adicionales de ARRT en otras especialidades.

