

## **Información General:**

Actualmente, la Unidad de Radiofarmacia del HUCA es la única Unidad de radiofarmacia en Asturias , atendiendo a una población de 1.000.000 habitantes.

El Servicio de Medicina Nuclear del HUCA, dispone de 3 gammacámaras y 2 PET-CT, uno de ellos de última generación.

. La **cartera de servicios de la Unidad de Radiofarmacia** es amplia y variada. Os muestro breve resumen:

- Gestión de la adquisición de los radiofármacos, equipos reactivos, generadores, precursores.
- Recepción y conservación de radiofármacos en las condiciones óptimas de calidad.
- Preparación y dispensación de radiofármacos a partir de equipos reactivos y radionucleidos precursores o generadores. En nuestra Unidad disponemos de Generador de Tecnecio-99m y Generador de Galio-68
- Preparación y dispensación de radiofármacos a partir de muestras autólogas del propio paciente. Sobre todo leucocitos y hematies.
- Estudios para la determinación del volumen sanguíneo.
- Estudios para la determinación de la tasa de filtrado glomerular.
- Análisis de muestras biológicas para estudios de dosimetría.
- Fraccionamiento y acondicionamiento de radiofármacos en dosis individualizadas listas para su administración.

## **A nivel de Infraestructura:**

La Unidad de Radiofarmacia, cuenta con una zona de recepción, una sala limpia que a su vez cuenta con 3 cabinas de seguridad biológica y un aislador donde realizamos los marcajes celulares, una zona para el control de calidad y una sala de residuos. Además contamos con un despacho para los radiofarmaceuticos, fuera del laboratorio, una sala de juntas compartida con MNU donde realizamos sesiones....etc.

## **A nivel de RRHH:**

Ahora mismo somos 2 especialistas y con esta plaza que se oferta seremos 3 especialistas.

Contamos con 6 Técnicos exclusivos de la Unidad ( no rotan por MNU).

Los turnos: Turnos de mañana y tarde, con la nueva incorporación del 3º especialista, está pendiente pactar como se establecerán los turnos con la Dirección médica.

## **Tipo de contrato y sueldo:**

El contrato es por 3 años ( interinidad por vacante) y jornada completa (35 horas semanales)

Sueldo (adjunto boletín oficial con las retribuciones asturianas)

### **Proyectos futuro muy próximo:**

Proyecto de instalación de ciclotrón + laboratorio de síntesis PET, con dos objetivos claros:

1. Garantizar una cartera de servicios que cubra y haga efectiva las prestaciones sanitarias que implican la utilización de radiofármacos PET en Asturias.
2. Colaboraciones directas en materia de investigación con diferentes instituciones, que permita contribuir al desarrollo de nuevos radiofármacos para aplicaciones médicas y facilitar su acceso a grupos de investigación básica y traslacional.

### **Otros datos de interés: CALIDAD**

La unidad de radiofarmacia está certificada con una UNE-EN -ISO 9001:2015 y Mantenemos un firme compromiso con la calidad y con la mejora continua de nuestros procesos y servicios. La mejora continua y la calidad constituyen una prioridad estratégica dentro de nuestra Unidad.

### **Requisitos para trabajar:**

Título de especialista en Radiofarmacia.

Mucha ilusión por nuestra especialidad.

Ganas de trabajar en equipo y crecer profesionalmente.