

Memoria Anual -2024.

Centro Uruguayo de Imagenología Molecular - CUDIM.

1°) Cuáles fueron las principales cinco metas trazadas para el ejercicio 2024 por la institución y los principales logros alcanzados en cada una de ellas

i)Mantener los tiempos de entrega de informes diagnósticos de los estudios PET-CT y de RM:

Se cumplió con el objetivo propuesto manteniendo los tiempos de entrega de los informes diagnósticos en 24hs hábiles para aquellos estudios considerados urgentes y en no más de 5 días hábiles para aquellos estudios no urgentes.

ii) Contar con un proyecto de adecuación de planta física de CUDIM

Con el objetivo de modernizar las instalaciones del Centro, se presentó el anteproyecto en junio de 2024 con las reformas esenciales como lo son la mejora en los accesos para pacientes, nuevas salas de espera y consultorios especializados, ampliación del área administrativa y creación de una sala de conferencias para 115 personas, duplicando la capacidad actual. Tras finalizar el anteproyecto, se inició el desarrollo del proyecto ejecutivo, liderado por la firma MARQ. Estas obras son una respuesta al incremento en la demanda y a la incorporación de técnicas avanzadas.

iii) Contar con un plan de recambio de equipamiento de alto porte.

Se logró la realización de un plan de recambio de equipamiento de acuerdo a las necesidades actuales y futuras del Centro. Cómo principal conclusión se observa que la vida útil de los equipos más importantes para el Centro están próximos a su finalización; por lo que el desafío será equilibrar las finanzas para dar cumplimiento a la planificación.

iv) Creación del "Servicio integral de Diagnóstico de enfermedades neurodegenerativas".

En el mes de junio del presente año se llevó a cabo el lanzamiento del mencionado servicio. El mismo está basado en tecnología avanzada PET-CT, especializada en medicina nuclear para el diagnóstico preciso de enfermedades neurodegenerativas y oncológicas del sistema nervioso central. Asimismo, la página web del CUDIM ya ofrece información sobre el servicio, lo que ha permitido mantener informada a la comunidad médica y a los pacientes sobre los avances del proyecto. Actualmente se está trabajando en una estrategia de comunicación externa para difundir la información a través de redes sociales y canales oficiales, detallando las características, prestaciones y detalles operativos del servicio. Estos avances reflejan el compromiso del CUDIM con la mejora continua y con la prestación de servicios médicos especializados.

v) Iniciar las obras de construcción del nuevo Centro CUDIM en el Hospital de Melo en el Departamento de Cerro Largo.

Durante el presente año se dio comienzo a la primera etapa de las obras de construcción del nuevo Centro en las cuales durante el próximo año quedará operativo un nuevo equipo de resonancia magnética el cual será gestionado por CUDIM a través de un convenio de complementación con la Administración de los Servicios de Salud del Estado (ASSE).



2°) Indique cuáles son los principales obstáculos encontrados para el cumplimiento de las metas.

- i) El proceso de puesta en funcionamiento del servicio de Resonancia Magnética a instalarse en Melo (Cerro Largo) presentó muchas dificultades estructurales, que dificultaron el avance según la planificación inicial.
- ii) Respecto al tiempo de los estudios PET-CT, si bien con orgullo se observa un incremento en la cantidad de los mismos producto de diferentes estrategias adoptadas a lo largo de estos años, mantener los más altos estándares en un contexto de crecimiento sostenido de volúmen es un desafío importante.
- iii) Desde el punto de vista financiero, hemos tenido mucho retraso respecto al pago de diversos prestadores que hace que los avances en los proyectos nuevos deban ser más paulatinos.

3°) Mencione cuáles son a su juicio las tres principales prioridades para el año 2025.

- i. Las obras proyectadas en 2024 son esenciales para satisfacer la creciente demanda de servicios y expandir la capacidad del centro. La construcción del laboratorio de radio metales permitirá diversificar y mejorar la producción de radiofármacos, impactando directamente en el tratamiento de enfermedades como el cáncer y las neurodegenerativas. Además, la incorporación de nuevos espacios para pacientes y profesionales optimizará el flujo operativo y mejorará significativamente la experiencia del usuario. Priorizar la finalización del proyecto de adecuación física será central para alcanzar estos objetivos. Así como también, la finalización de las obras y la puesta en funcionamiento de resonador a instalarse en el Hospital de Melo, en el Departamento de Cerro Largo mediante un convenio de complementación con ASSE. Para esto, la telemedicina y el manejo remoto de los equipos serán estrategias fundamentales para avanzar.
- ii. Consolidar el servicio integral de diagnóstico para enfermedades neurodegenerativas ya que representa un salto cualitativo en la oferta asistencial del Centro. Las patologías como el Alzheimer y el Parkinson tienen una incidencia creciente, lo que subraya la necesidad de un enfoque multidisciplinario y personalizado. Es imprescindible garantizar la continuidad de este servicio, incluyendo la contratación de especialistas en neurología, psiquiatría y radiofarmacia, así como la integración de alianzas estratégicas con instituciones académicas y científicas para capacitar al personal en técnicas diagnósticas avanzadas. También será clave desarrollar campañas de difusión para aumentar la referencia de pacientes, maximizando el impacto de este servicio en la población
- iii. Las instancias de difusión realizadas han fortalecido la imagen del Centro como un referente en innovación científica. Es fundamental continuar en esta línea, incrementando la frecuencia y el alcance de las jornadas científicas, y complementandose con talleres específicos dirigidos a médicos tratantes y nuevos socios estratégicos. Este enfoque permitirá fortalecer la red de colaboración científica y el liderazgo en el ámbito regional e internacional.
- 4°) Identifique cuáles son los principales logros que su institución alcanzó en el actual período de gobierno 2020 2024.



i. – La descentralización del CUDIM y lograr que más pacientes accedieran a la realización de los estudios PET-CT ha sido uno de los principales logros de la actual gestión.

En el año 2020 el 71% de los pacientes que se realizaron un estudio PET-CT eran de Montevideo y de ese porcentaje solo un 17% corresponde al prestador público y el 29% eran del interior del país, correspondiendo únicamente un 5% a pacientes del prestador público, por lo cual la brecha de acceso al principal estudio diagnóstico realizado por el Centro era significativa entre aquellos pacientes de Montevideo y quienes provenían del interior del país. Así como también entre quienes contaban con una cobertura de salud proporcionada por un prestador privado y quienes se atienden en ASSE.

En los últimos años de la actual gestión y luego de haber realizado diferentes instancias de difución y capacitación por todo el país hemos logrado aumentar significativamente la cantidad de estudios PET-CT realizados y proporcionar una cobertura equilibrada entre los usuarios de montevideo y del resto de los departamentos del interior del país, lo cual ha significado una mejora sustancial en la atención recibida por parte de todos los usuarios del SNIS que han necesitado la realización del mencionado estudio.

ii. – Se aumentaron significativamente la cantidad de convenios con otras instituciones, mejorando los ingresos del Centro.

Durante la actual administración se realizaron diversos convenios con diferentes instituciones para la venta de estudios de Resonancia Magnética. En la actualidad el Centro cuenta con convenios con los principales seguros de salud para la realización de estudios en el resonador 3 tesla ubicado en la sede central del CUDIM, con un convenio con ASSE para la realización de estudios en el resonador, propiedad del CUDIM, ubicado en el Hospital Maciel, con el Hospital Militar, haciéndose cargo de parte de las policlinicas en el resonador de dicho Centro, con el Hospital Policial, entre otros.

iii. – Llevar a cabo una gestión centrada en la calidad de los servicios brindados.

Durante la actual gestión se llevaron a cabo dos auditorías una interna y otra externa, esta última, mediante un programa específico de gestión de calidad aplicado a Servicios de Medicina Nuclear por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) de Naciones Unidas (Programa "QUANUM)". En ambas auditorías se obtuvieron resultados similares, considerados de excelencia, cercanos al 90% de cumplimiento. También el Centro fue reconocido durante el pasado y el presente año con diferentes menciones de calidad otorgadas por el Instituto Nacional de Calidad del Uruguay (INACAL). El resultado de dichas auditorías y los reconocimientos obtenidos son una muestra de la calidad en la atención brindada en nuestro Centro, en beneficio de los usuarios que allí se asisten.

Corresponde destacar que durante el presente año se realizaron:

- 20270 estudios de Resonancia Magnética
- **6501** estudios PET-CT, lo cual representa una cifra record para el Centro desde su funcionamiento.
- **135** dosis correspondientes a terapias, con Lutecio Dotatate y PSMA.

Montevideo, 31 de diciembre, 2024.

