

GOBIERNO AUTÓNOMO DEPARTAMENTAL DE LA PAZ
SERVICIO DEPARTAMENTAL DE SALUD

AUDIENCIA PÚBLICA DE RENDICIÓN DE CUENTAS INICIAL 2026



INAMEN
INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA NUCLEAR

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA NUCLEAR

EN CUMPLIMIENTO AL NUMERAL 4 ARTÍCULO 235 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO PLURINACIONAL, LEY N° 341 DE PARTICIPACIÓN Y CONTROL SOCIAL, LEY 974 DE UNIDADES DE TRANSPARENCIA Y LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN. REGLAMENTO DEL MÓDULO DE RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS Y MANUAL METODOLÓGICO DE RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS APROBADOS MEDIANTE RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 090/2024, INSTRUCTIVO MSyD/UTRANS/IN/02/2025.

 Google Meet

VIRTUAL
Escanea el código QR



21 ABRIL 2026 | **09:00** Hrs.

LA PAZ, UNIDOS POR LA SALUD

#LaPazUnidosPorLaSalud #GADLP #SEDESLaPaz



GOBIERNO AUTÓNOMO DEL DEPARTAMENTO DE LA PAZ

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA NUCLEAR



RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS INICIAL 2026

ANTECEDENTES HISTÓRICOS

- El INAMEN fue creado el 13 de noviembre del 1962 Iniciando sus actividad en la Comisión Nacional de energía nuclear
- 10 de septiembre 1982 mediante Decreto supremo 130 se establece que el INAMEN pasa a depender del Ministerio de Salud
- La ley 1654 de descentralización administrativa y el Decreto supremo 24182 de 12 de diciembre 1988 determina que el INAMEN pasa a depender de la prefectura del Departamento de La Paz
- El 15 de octubre 2008 SEDES La Paz nos incorpora dentro de su estructura organizativa acatando la Resolución Prefectural 082 del 17 de noviembre 2005
- El INAMEN es reconocido como Instituto de especialidad de atención de salud por el SEDES según Resolución Administrativa N° 277/18 ,el 26 de febrero de 2018.

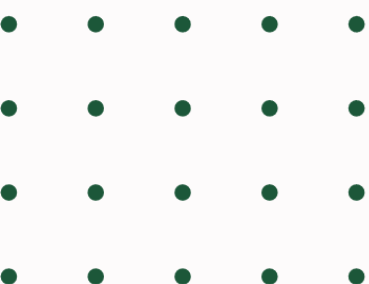
ANTECEDENTES HISTÓRICOS

Dependiente del Gobierno Autónomo del Departamento de La Paz del Estado Plurinacional de Bolivia, es una Institución médica con apoyo multidisciplinario, pionera en el uso de la energía nuclear que otorga servicios a todo el territorio nacional , sin fines de lucro, emplea material radiactivo con fines de diagnósticos y terapéuticos a través de la Medicina Nuclear y de últimas tecnologías en Inmunoanálisis y Laboratorio Clínico , con especial atención a la población de escasos recursos y brindando los costos más bajos de la región, con el fin de mejorar la calidad de vida de la población boliviana mediante el uso de estas técnicas.

- Su organización multidisciplinaria integrada por profesionales, médicos, bioquímicos, farmacéuticos ,Lic. en Enfermería y tecnólogos, así como su equipamiento de alta tecnología permiten alcanzar resultados comparables a los ofrecidos en centros de medicina nuclear internacionales.

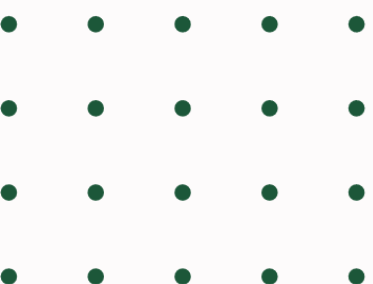
Misión

Somos una Institución Pública de salud, líder en la aplicación de material radiactivo para la Medicina Nuclear y en estudios especializados de laboratorio, con fines de diagnóstico, tratamiento e investigación, con acceso universal, de alta calidad asistencial, científica y tecnológica, apoyados en procesos estandarizados y cuenta con un equipo multidisciplinario altamente calificado y orientado a satisfacer las necesidades de la población boliviana.



Visión

Ser una Institución modelo en Medicina Nuclear y laboratorio de reconocimiento Nacional e Internacional, ejecutores de proyectos de investigación científica, comprometida con los avances científicos y tecnológicos, y generadora de servicios de diagnóstico y tratamiento altamente especializados, equitativos, personalizados, eficientes, seguros, de calidad y orientados hacia la excelencia.



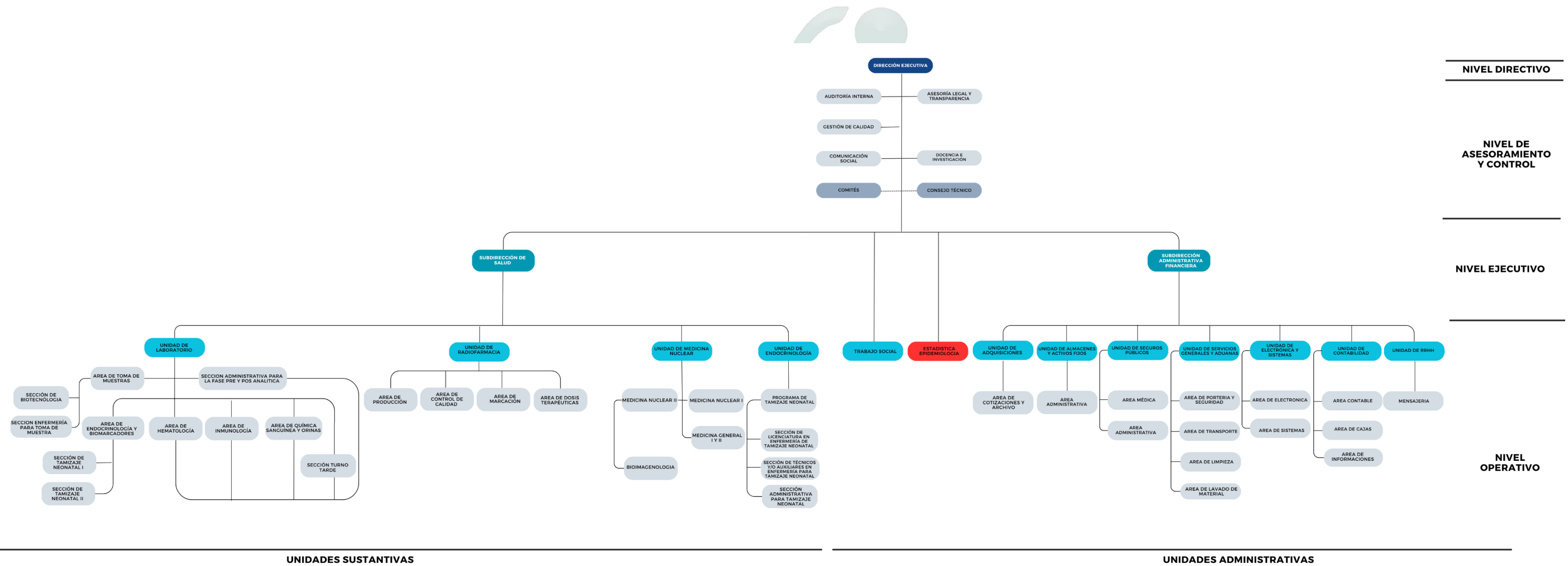
OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

Desarrollar servicios de salud en Medicina Nuclear especializado en centellografías y terapia metabólica, además de pruebas de Laboratorio como apoyo al diagnóstico de enfermedades metabólicas y de autoinmunidad.

Propiciar condiciones para el fortalecimiento de las capacidades, habilidades, formación y motivación del talento humano en la investigación.

Fortalecer el desarrollo institucional que permita una gestión sostenible del INAMEN.

ORGANIGRAMA VIGENTE



UNIDADES SUSTANTIVAS

UNIDADES ADMINISTRATIVAS

NIVEL DIRECTIVO

NIVEL DE ASESORAMIENTO Y CONTROL

NIVEL EJECUTIVO

NIVEL OPERATIVO

RECURSOS HUMANOS 2026

PERSONAL DE PLANTA - GESTION 2026

N°	PERSONAL	ITEM SEDES	ITEM MINISTERIO	TOTAL
1	DIRECTORA	1	0	1
2	MEDICO GENERAL	2	2	4
3	MEDICO NUCLEAR	1	1	2
4	BIOQUIMICOS FARMACEUTICOS	4	2	6
5	BIOQUIMICOS	2	2	4
6	TECNICOS EN RADIOLOGIA	2	1	3
7	LICENCIADAS EN ENFERMERIA	1	3	4
8	AUXILIARES EN ENFERMERIA	2	4	6
9	ADMINISTRATIVOS	4	11	15
10	TRABAJADOR MANUAL	4	1	5
11	TRABAJADORA SOCIAL	1	0	1
	TOTAL	24	27	51

RECURSOS HUMANOS 2026

PERSONAL A CONTRATO - GESTION 2026

N°	PERSONAL	PERSONAL EVENTUAL	CONSULTORES EN LINEA	TOTAL
1	MEDICO (MEDIO TIEMPO)	0	2	2
2	BIOQUIMICO (A)	0	1	1
3	BIOQUIMICO FARMACEUTICO (MEDIO TIEMPO)	0	1	1
4	AUDITOR INTERNO	1	0	1
5	TECNICO I	1	0	1
6	TECNICO I (MEDIO TIEMPO)	0	1	1
7	TECNICO II	0	1	1
8	TECNICO II (MEDIO TIEMPO)	0	1	1
9	ADMINISTRATIVO I	0	4	4
10	ADMINISTRATIVO I (MEDIO TIEMPO)	0	1	1
TOTAL		2	12	14



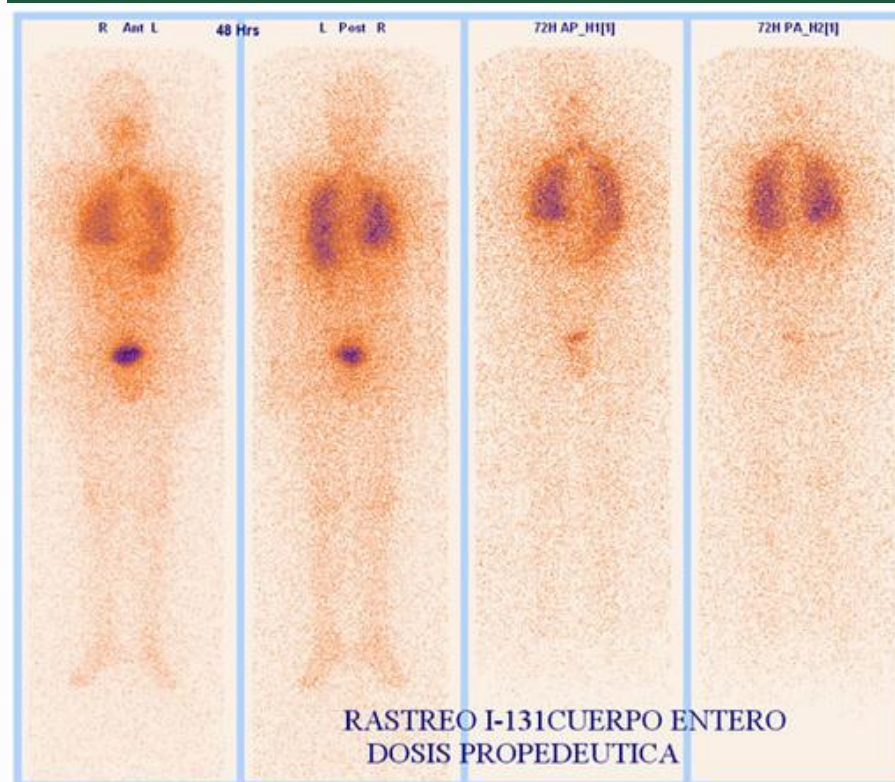
Programación Operativa Anual 2026



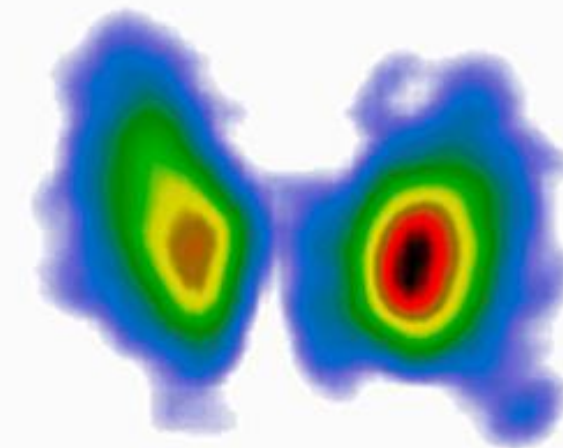
UNIDADES DE SALUD

Unidad de Medicina Nuclear

Rastreo de cuerpo entero Post Terapia IODO 131



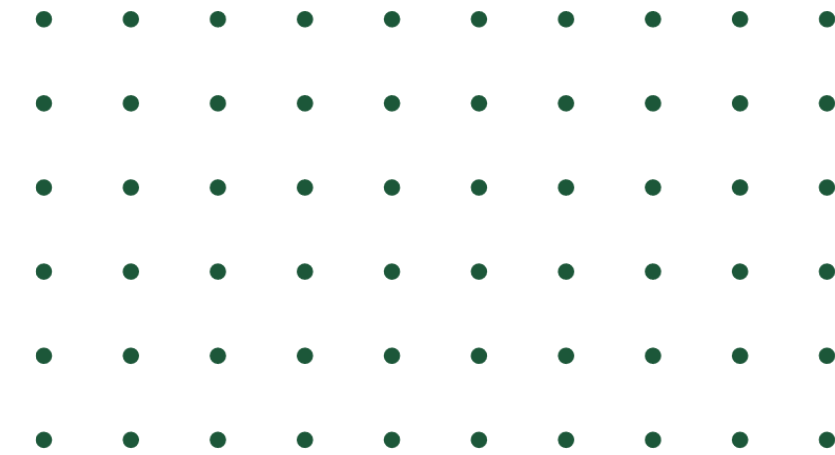
Centellografia Tiroidea



SERVICIOS DE GAMMAGRAFÍA

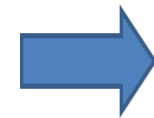


CENTELLOGRAFÍA CON CIPROFLOXACINA
CENTELLOGRAFIA DE BAZO CON SULFURO COLOIDE
CENTELLOGRAFÍA DE GLÁNDULAS SALIVALES
CENTELLOGRAFÍA DE IDENTIFICACIÓN DE DIVERTÍCULO DE MECKEL
CENTELLOGRAFÍA DE IDENTIFICACIÓN DE HEMORRAGIA DIGESTIVA
CENTELLOGRAFÍA DE PERFUSIÓN PULMONAR
CENTELLOGRAFÍA DE REFLUJO GASTROESOFÁGICO
CENTELLOGRAFÍA DE VACIAMIENTO GÁSTRICO A LÍQUIDOS
CENTELLOGRAFÍA DE VACIAMIENTO GÁSTRICO A SÓLIDOS
CENTELLOGRAFÍA DE VÍAS BILIARES Y VESÍCULA
CENTELLOGRAFÍA HEPATICA CON SULFURO COLOIDE
CENTELLOGRAFÍA ÓSEA TARDÍA DE CUERPO ENTERO
CENTELLOGRAFÍA ÓSEA VASCULAR EN TRES FASES
CENTELLOGRAFÍA PARA BRONCOASPIRACIÓN
CENTELLOGRAFÍA PARATIROIDEA
CENTELLOGRAFÍA RENAL DINÁMICA BASAL CON DTPA
CENTELLOGRAFÍA RENAL DINÁMICA CON DIURÉTICO
CENTELLOGRAFÍA RENAL ESTÁTICA CON DMSA
CENTELLOGRAFÍA SUPRARRENAL
CENTELLOGRAFÍA TESTICULAR
CENTELLOGRAFÍA TIROIDEA
CENTELLOGRAFIA TIROIDEA I-131
CISTOGAMMAGRAFÍA INDIRECTA
IDENTIFICACION GANGLIO CENTINELA ANTES Y DURANTE OPERACIÓN
LINFOGRAFIA RADIOISOTOPICA
RASTREO DE CUERPO ENTERO CON I-131
SPECT CEREBRAL
SPECT DE PERFUSION MIOCARDICA EN REPOSO
SPECT REGIONAL



GAMMAGRAFÍAS PROGRAMADAS 2026

La gammagrafía es una prueba diagnóstica de Medicina Nuclear que consiste en la administración de una pequeña dosis de RADIOFARMACOS. Este material se distribuye por todo el organismo y los distintos órganos lo captan. Después, se utiliza una gammacámara para detectar los rayos gamma que libera el trazador.

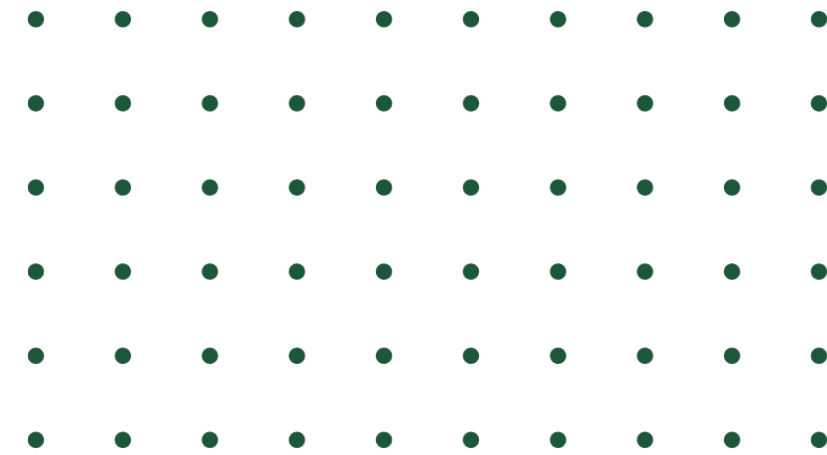


POA 2026	TOTAL
N° de estudios de Gammagrafías	2485

SERVICIOS DE IODOTERAPIA



DOSIS TERAPÉUTICA IODO-131 hasta 30 mCi
DOSIS TERAPÉUTICA IODO-131 hasta 50 mCi
DOSIS TERAPÉUTICA IODO-131 100 mCi
DOSIS TERAPÉUTICA IODO-131 150 mCi
DOSIS TERAPÉUTICA IODO-131 200 mCi
DOSIS TERAPÉUTICA IODO-131 250 mCi



IODOTERAPIAS PROGRAMADAS 2026

La Iodoterapia es un tratamiento de medicina nuclear para tratar patologías tiroideas (hipertiroidismo, del bocio multinodular compresivo no tóxico y del carcinoma diferenciado de tiroides). El I-131 radioactivo (un isótopo de yodo que emite radiación) se administra vía oral de acuerdo a dosis requerida por médico tratante, posteriormente es absorbido en el torrente sanguíneo y finalmente el isótopo se concentra en la glándula tiroides, en dónde comienza a destruir las células de la glándula.



POA 2026	TOTAL
N° de Iodoterapias programadas	250
mCi de Iodo-131 administrados a pacientes	23000

Objetivos planteados para la gestión 2026



- Promocionar los servicios prestados por la Unidad de Medicina Nuclear.
- Ser parte de la formación de residencia médica para la especialidad de imagenología e internos de la carrera de Bioimagenología.
- Mejorar el equipo auxiliar para la prestación de servicios diagnósticos y e tratamiento.

Para cumplir estos objetivos la Unidad requiere:

- Cronograma de capacitación interna al personal de la Unidad.
- Difundir nuestros servicios en reuniones de las distintas Sociedades Medicas
- Proceso de contratación de una empresa que brinde el servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de las Gammacameras.

Unidad de Radiofarmacia

PRODUCCIÓN DE KITS FRÍOS PARA SU MARCACIÓN



Realizar la Producción de Kits para contar con el suficiente stock para su marcación

MARCACIÓN Y DISPENSACIÓN DE RADIOFÁRMACOS DOSIS TECNEDIADAS



Dispensación de dosis de moléculas marcadas bajo un estricto Control de Calidad

FRACCIONAMIENTO DE DOSIS TERAPÉUTICAS DE I-131



Recepción y fraccionamiento de dosis terapéuticas de I-131

PRODUCCIÓN DE KITS FRÍOS PROGRAMADOS 2026

Los Kits fríos son sustancias no radiactivas, requeridas para reaccionar con un isótopo radiactivo y producir un radiofármaco específico.



POA 2026

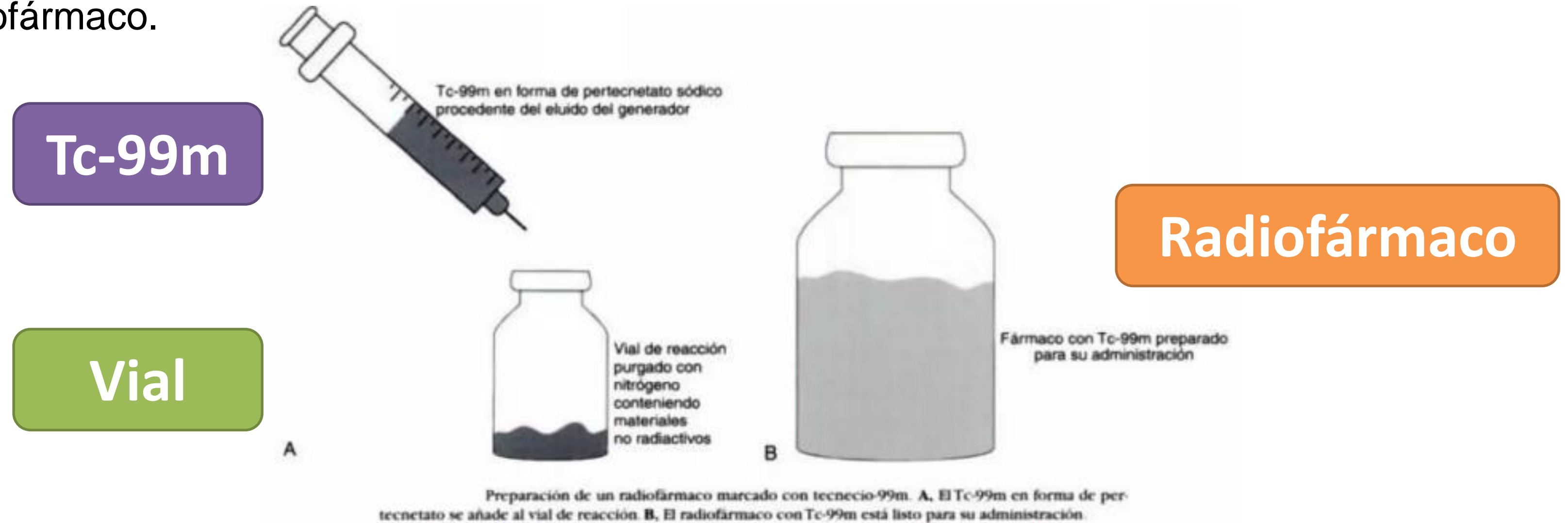
TOTAL

N° de Kits fríos programados

866

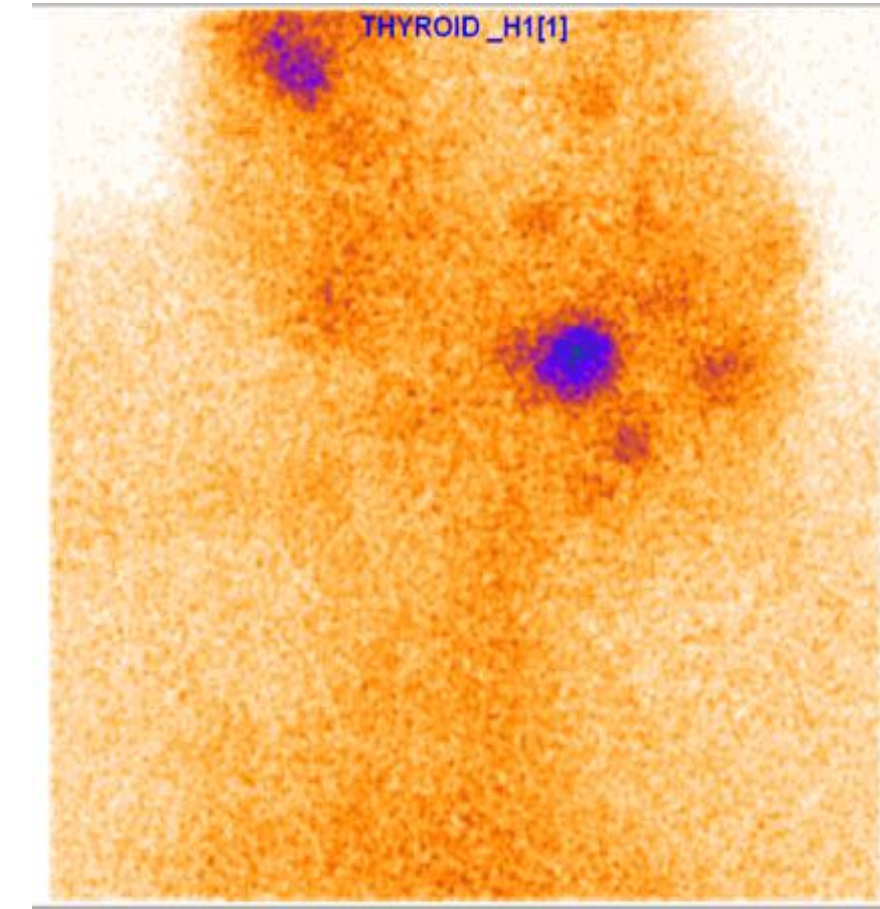
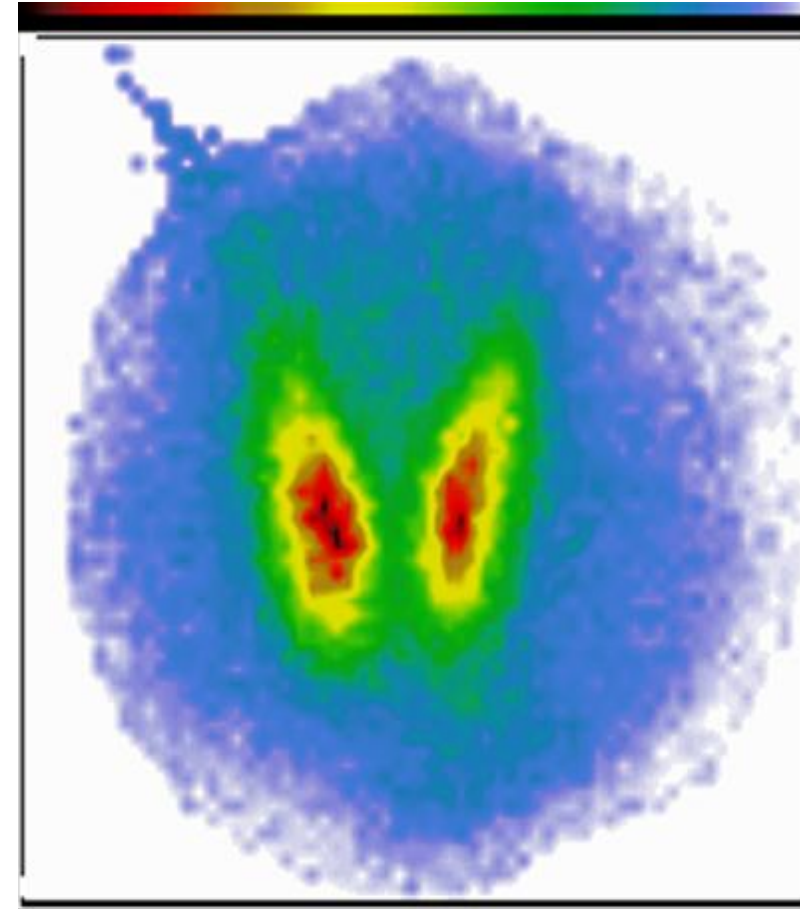
MARCACIONES DE MOLÉCULAS Y RADIOFÁRMACOS CON 99mTc PROGRAMADAS 2026

La Radiomarcación es la Unión de átomos radiactivos con sustancias químicas para obtener un radiofármaco.



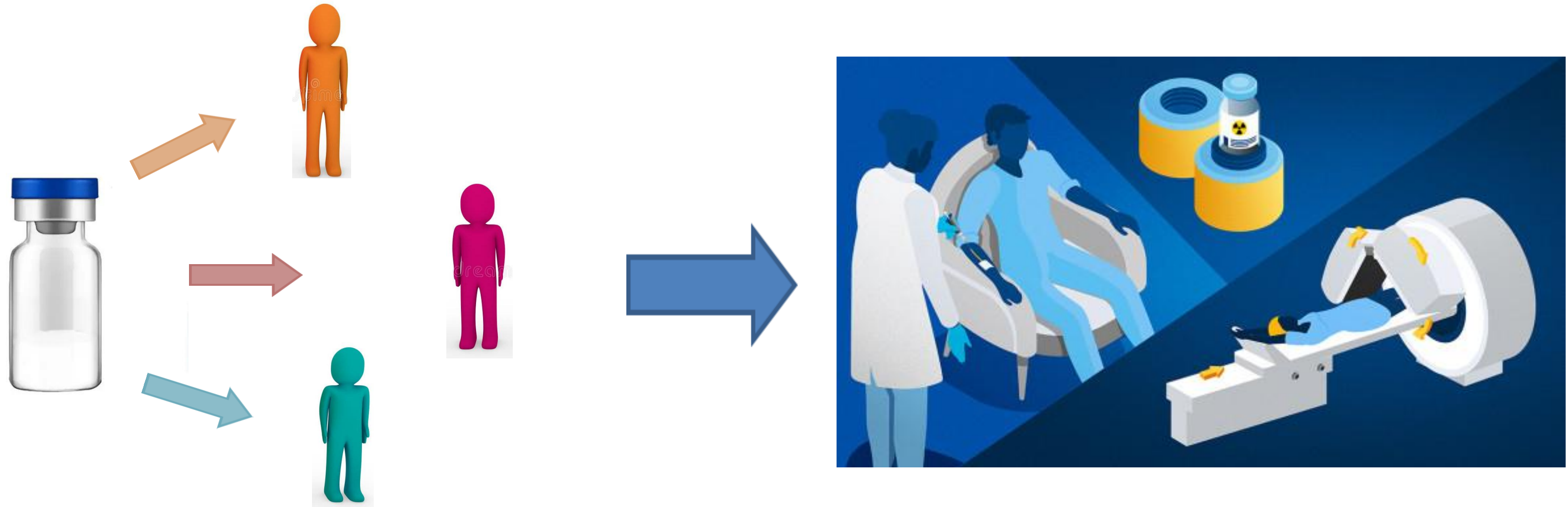
POA 2026	TOTAL
Nº de marcaciones de radiofármacos programados	1025

DOSIS FRACCIONADA DE Tc99m PARA DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES TIROIDEAS PROGRAMADAS 2026



POA 2026	TOTAL
N° de dosis fraccionada de tc99m para diagnóstico de enfermedades tiroideas programadas	240

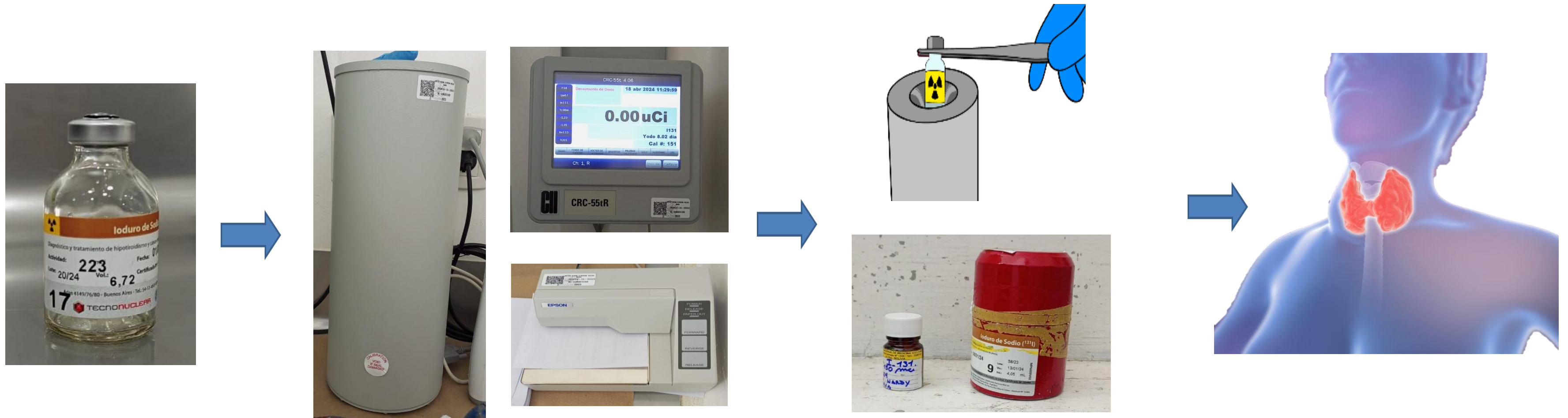
PACIENTES POR MOLÉCULA TECNECIADA Y DISPENSADA PROGRAMADAS 2026



POA 2026	TOTAL
N° de pacientes por molécula tecneciada y dispensada programadas	2174

FRACCIONAMIENTO DE DOSIS TERAPÉUTICAS Y DIAGNOSTICO CON I-131 RADIOACTIVO PROGRAMADAS 2026

Es el fraccionamiento de dosis de I-131 para iodoterapias y rastreos de cuerpo entero.



POA 2026	TOTAL
N° de Fraccionamiento de dosis terapéuticas y diagnostico con I-131 radioactivo.	415

Objetivos planteados para la gestión 2026



Los objetivos planteados para la Gestión 2026 son:

Habilitar y certificar la Unidad como Radiofarmacia-Farmacia Magistral.

Para cumplir estos objetivos la Unidad requiere:

Elaborar el manual del manejo de la Campana de Flujo Laminar de la sala de producción

Habilitar la sala limpia para la producción de Kits Fríos según las buenas practicas Radiofarmacéuticas

Unidad de Inmunoanálisis

Hormonas y biomarcadores



*Biouimica clinica y
Hematologia*



Pruebas inmunologicas



HORMONAS Y BIOMARCADORES



HORMONAS Y BIOMARCADORES	
17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA	HORMONA ANTIMÜLLERIANA (AMH)
ACTH	HORMONA DEL CRECIMIENTO HUMANA POR QUIMIOLUMINISCENCIA - HGH
ALFAFETOPROTEINA (MARCADOR TUMORAL) / AFP	HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE (FSH)
ANTICUERPO ANTI-TIROPEROXIDASA POR QUIMIOLUMINISCENCIA ANTI-TPO	HORMONA GONADOTROFINA CORIONICA FRACCIÓN BETA CUANTITATIVA
ANTICUERPOS ANTIRECEPTORES DE TSH POR QUIMIOLUMINISCENCIA - ANTI-RTSH	HORMONA LUTEINIZANTE
ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA POR QUIMIOLUMINISCENCIA ANTI-TG	INSULINA
ANTÍGENO CARBOHIDRATO 125	INSULINA POSTPRANDIAL
ANTÍGENO CARBOHIDRATO 15.3	MUESTRA A LOS 120 MIN.
ANTÍGENO CARBOHIDRATO 19-9	MUESTRA A LOS 15 MIN.
ANTÍGENO CARCINOEMBRIÓNARIO	MUESTRA A LOS 30 MIN.
ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO	MUESTRA A LOS 60 MIN.
ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO FRACCIÓN LIBRE	MUESTRA A LOS 90 MIN
BETA 2 MICROGLOBULINA	PANEL LSD Y PANEL STEPONE
B-HCG LIBRE POR QUIMIOLUMINISCENCIA	PARATOHORMONA- PTH INTACTA
B-HCG TOTAL POR QUIMIOLUMINISCENCIA	PROBNP
CORTISOL PLASMÁTICO SIMPLE (CLIA) (1 MUESTRA)	PROCALCITONINA
CORTISOL PLASMÁTICO (2 MUESTRAS)	PROGESTERONA POR QUIMIOLUMINISCENCIA
CORTISOL SÉRICO AM	PROLACTINA
CORTISOL SÉRICO PM	PRUEBA DE HGH CON SUPRESIÓN DE GLUCOSA
CORTISOL URINARIO	QUIMIOLUMINISCENCIA IGG PARA RUBEOLA
CREATINA KINASA-MB	QUIMIOLUMINISCENCIA IGG PARA TOXOPLASMOSIS
DESHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEA-S)	QUIMIOLUMINISCENCIA IGM PARA RUBEOLA
DIMERO D	QUIMIOLUMINISCENCIA IGM PARA TOXOPLASMOSIS
ELISA PARA CITOMEGALOVIRUS IGG	T3 LIBRE POR QUIMIOLUMINISCENCIA
ELISA PARA CITOMEGALOVIRUS IGM	T3 TOTAL POR QUIMIOLUMINISCENCIA
ELISA PARA HERPES VIRUS 1 Y 2 IGG	T4 LIBRE POR QUIMIOLUMINISCENCIA
ELISA PARA HERPES VIRUS 1 Y 2 IGM	T4 TOTAL POR QUIMIOLUMINISCENCIA
ESTIMULO DE HGH CON CLONIDINA	TESTOSTERONA (TO)
ESTIMULO DE HGH CON EJERCICIO (*)	TESTOSTERONA LIBRE
ESTÍMULO DE LH CON LHRH (*)	TIROGLOBULINA
ESTRADIOL (E2)	TIROGLOBULINA POR PAAF
FACTOR DE CRECIMIENTO INSULINICO TIPO 1	TROPONINA I
FERRITINA	TSH US POR QUIMIOLUMINISCENCIA
FSH C/LH-RH	VITAMINA D, 25 HIDROXI

PRUEBAS DE HORMONAS Y BIOMARCADORES PROGRAMADOS 2026

El Área de hormonas y biomarcadores determina Patologías endocrinas (Determinación de parámetros del funcionamiento de las glándulas endocrinas y evaluación de los ejes hormonales), Oncología (Determinación de marcadores tumorales) y diagnóstico prenatal (Determinación de riesgos de cromosopatías).



POA 2026	TOTAL
N° de pruebas de hormonas y biomarcadores programados	41000

BIOQUIMICA CLINICA



BIOQUIMICA CLINICA	BIOQUIMICA CLINICA
Acido Úrico	Magnesio
Albúmina	Nitrógeno Ureico
Amilasa	Nitrógeno uréico/Úrea/NUS
Bilirrubinas (total, indirecta, directa)	Proteínas Totales
Calcio Serico	TIBC, % de Saturación
Colesterol (HDL, LDL, VLDL)	Transaminasas (ALT, GPT)
Colesterol Total	Transaminasas (AST, GOT)
Colesterol, triglicéridos, HDL-C, LDL-C, VLDL-C	Transaminasas GOT y GPT
Creatinina Sérica	Triglicéridos
CTG	Urea
CURVA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA (5 MUESTRAS)	HEMATOLOGIA
Fosfatasa Alcalina	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HBA A 1C)
Fosforo	Hemograma
Gamma Glutamil Transpeptidasa (GGT)	Hemograma más plaquetas
Globulinas	Recuento de plaquetas
GLUCEMIA	T. de Coagulación
GLUCOSA POSTPRANDIAL	T. de Protrombina TP/INR
Hierro serico	T. de Sangría
Hierro sérico y TIBC	VES (Eritrosedimentación)
LDH Deshidrogenasa Lactica	UROANALISIS
	Examen general de orina

PRUEBAS DE BIOQUÍMICA CLÍNICA Y HEMATOLOGÍA PROGRAMADOS 2026

El Área de hematología realiza estudios de los aspectos normales y patológicos de la sangre y los elementos que la conforman. Y el área de la bioquímica clínica se ocupa de la medición de productos químicos y enzimas en sangre, orina y otros fluidos corporales.

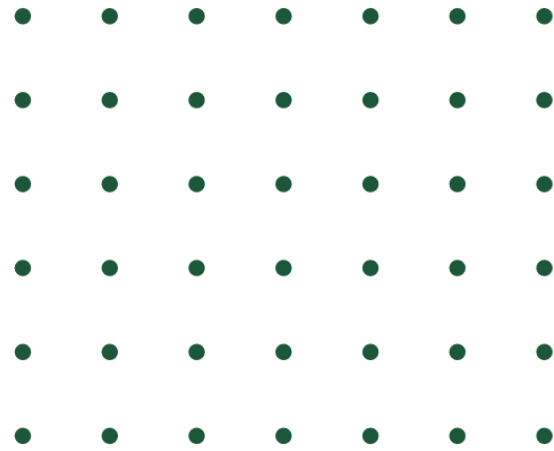


POA 2026	TOTAL
N° de pruebas de bioquímica clínica y hematología programados	8900

PRUEBAS INMUNOLOGICAS



INMUNOLOGIA
AMNISURE
ANA
ANDROSTENEDIONA
Anticardiolipina IgG
Anticardiolipina IgM
Anti-CCP
Anticoagulante Lúpico
Anti-DsDNA IgG
ANTIGENO NASAL SAR COV - 2
ASTO Cuantitativo
C3
C4
cANCA (PR3 Anti-proteínasa 3)
Coombs Directo
Coombs Indirecto
ELISA PARA ANTI HBC (ANTICORE HEPATITIS B TOTALES)
ELISA PARA CHAGAS
ELISA PARA HBsAG (ANTÍGENO S HEPATITIS B)
ENA Profile (SSA-Ro, SSB-La, Sm, Sm/RNP, Scl-70, Jo-1)
Factor Reumatoideo método de aglutinación
Grupo sanguíneo y Factor Rh
Inmunoglobulina A
Inmunoglobulina E
Inmunoglobulina G
Inmunoglobulina M
pANCA(Anti-mieloperoxidasa)
Proteína C reactiva método de aglutinación
RPR
RPR para sífilis - VDRL



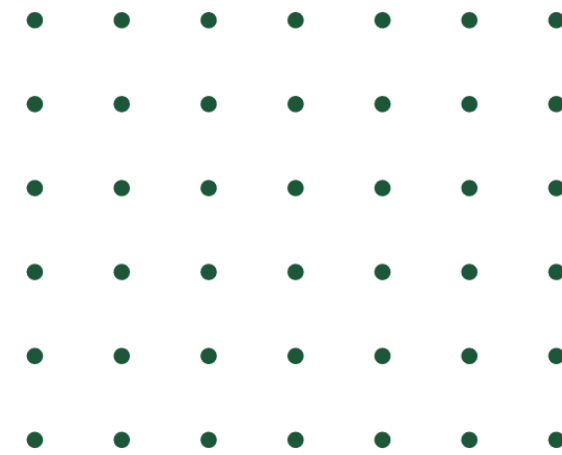
PRUEBAS DE INMUNOLOGÍA PROGRAMADOS 2026

Las pruebas de inmunología son pruebas de laboratorio con las que detectamos determinadas sustancias en el cuerpo que nos indican que pueden existir infecciones bacterianas o víricas, así como algún tipo de alergia.



POA 2026	TOTAL
N° de pruebas de Inmunología programados	6680

PRUEBAS DE TAMIZAJE NEONATAL



HORMONAS (TAMIZAJE)

HSC (TAMIZAJE HIPERPLASIA SUPRARRENAL CONGÉNITA 17 OHPRG)

IRT (TAMIZAJE FIBROSIS QUÍSTICA IRT)

PKU TAMIZAJE DE FENILCETONURIA (FENILALANINA)

TSH-N (TAMIZAJE NEONATAL DE HIPOTIROIDISMO CONGÉNITO)

PRUEBAS DE TAMIZAJE NEONATAL PROGRAMADOS 2026

El Programa de Tamizaje Neonatal que ofrece INAMEN, realiza el tamizaje de cuatro enfermedades:

- Hipotiroidismo Congénito (HC)
- Fenilcetonuria (PKU)
- Hiperplasia suprarrenal congénita (HSC)
- Fibrosis Quística (FQ)

Para las cuales se realizan las siguientes pruebas respectivamente:

- Medición de la hormona estimulante de la glándula tiroidea (TSH)
- De detección de fenilcetonuria (PKU)
- Medición de 17-hidroxiprogesterona (17 OH PG)
- Medición del Tripsinógeno Inmuno reactivo (IRT)



POA 2026	TOTAL
N° de pruebas de para tamizaje neonatal	105000

EVALUACIONES CONTINUAS DE CONTROL DE CALIDAD (PEEC) PROGRAMADOS 2026

El Programa de Evaluación Externa de Calidad ofrece, una herramienta, a los laboratorios de Análisis Clínicos, que les permite mejorar la calidad de sus prestaciones, a través del estudio de las diferentes condiciones operativas para un análisis determinado, la comparación del desempeño de un laboratorio con el resto de los participantes y de cada uno de ellos con estándares de calidad predefinidos.



IRAM-ISO 9001:2015

POA 2026	TOTAL
N° de evaluaciones continuas de control de calidad (PEEC) programados	3

Objetivos planteados para la gestión 2026



Como principales objetivos para alcanzar durante la gestión 2026 se tiene:

- Implementación del área de Biología Molecular
- Contribuir en la formación y capacitación de estudiantes y pasantes que roten por la unidad de Inmunoanálisis.
- Implementación de nuevas pruebas.
- Mejoramiento mediante la incorporación de nuevos indicadores de registro, reportes y entrega de resultados en el sistema SAMIR.

Para dar cumplimiento con los objetivos se requiere de:

- Contar con el presupuesto necesario para la adquisición de equipos, insumos y reactivos.
- Realizar las gestiones necesarias, además de presupuesto para lograr ser participante del PEEC.
- Fortalecer la unidad del laboratorio con equipamientos de última tecnología para ampliar nuestros servicios a la población, con el objetivo de ser competitivos en el mercado. Previa asignación de presupuesto.
- Autorización para la disposición de tiempo del personal de electrónica

Programa de Tamizaje neonatal

Tamizaje neonatal



PRUEBAS DE TAMIZAJE NEONATAL PROGRAMADOS 2026

El Programa de tamizaje neonatal es una importante estrategia de salud pública que se basa en realizar pruebas a los recién nacidos con la finalidad de detectar tempranamente enfermedades metabólicas congénitas existentes y así poder brindar el **tratamiento oportuno**, y evitar o disminuir daños graves e irreversibles en la salud o muerte de los recién nacidos.



POA 2026	TOTAL
N° de recién nacidos tamizados	26250

Objetivos planteados para la gestión 2026



- Gestionar recursos para adquisición de reactivos
- Coordinar con la Unidad del Continuo de la Vida de SEDES las sanciones adecuadas para el personal de los establecimientos de Salud que no cumplen con el protocolo del Programa
- Readecuar el Área de trabajo del Programa.
- Adquisición de material de promoción del programa.
- Gestionar más recursos para los pasajes del personal.
- Actualizar el Convenio con SEDES
- Trabajar coordinadamente con los Coordinadores de Red de Salud

Para cumplir estos objetivos el Programa requiere:

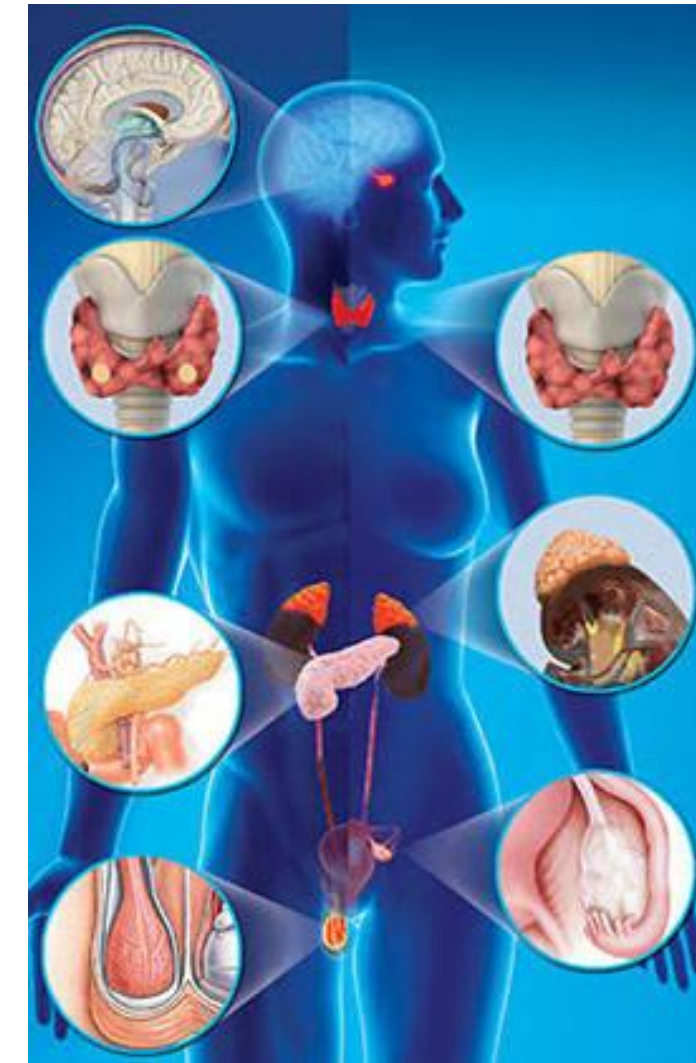
- Monitoreo y Evaluación de coberturas
- Cursos de actualización para el personal
- Notas al SEDES y seguimiento de las mismas
- Equipos electrónicos (computadoras) para que el registro de pacientes sea más rápido y fluido.
- Emisión de informes de coberturas mensuales al SEDES LA PAZ

UNIDAD DE ENDOCRINOLOGÍA



PACIENTES PROGRAMADOS PARA ATENCIÓN EN ENDOCRINOLOGÍA 2026

La Unidad de Endocrinología atiende pacientes con enfermedades de las glándulas endocrinas, que son las que secreten hormonas a la circulación sanguínea, así como del metabolismo y de todos los aspectos relacionados con el estado nutricional en todas las etapas de la vida desde el punto de vista preventivo, diagnóstico y terapéutico.



POA 2026	TOTAL
N° de pacientes programados para atención en endocrinología	675

Objetivos planteados para la gestión 2026



- Perfilar a la Unidad como un referente local, con las atenciones en consulta externa y las punciones de aguja fina.
- Difusión de los servicios ofertados por la Unidad

Para cumplir con estos objetivos la Unidad requiere:

- Promocionar nuestros servicios en todas las redes sociales.

INDICADORES INSTITUCIONALES

GESTIÓN 2026

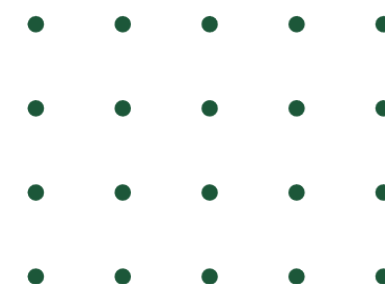
Indicadores de Producción

Los indicadores de producción permiten cuantificar el volumen de atención brindado por el INAMEN.
Se incluyen:

- Producción total institucional
- Producción por unidad de salud
- Producción por tipo de servicio

Los datos para los meses de enero y febrero de la presente gestión son:

- Total: 11.323 atenciones
- Laboratorio: 7.525 (66,45%)
- Tamizaje Neonatal: 3.336 (29,46%)
- Medicina Nuclear: 313 (2,76%)
- Radiofarmacia: 127 (1,12%)
- Endocrinología: 22 (0,19%)



Indicadores de Calidad Operativa

Los indicadores de calidad operativa permiten evaluar la capacidad de resolución de los servicios.

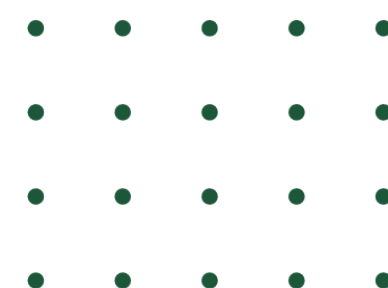
Se incluyen:

Porcentaje de servicios concluidos

Porcentaje de servicios pendientes

La capacidad de resolución operativa institucional se refleja en la proporción de servicios concluidos.

La alta producción en áreas como laboratorio y tamizaje neonatal sugiere una adecuada capacidad de respuesta en servicios de alto flujo, mientras que la variabilidad entre unidades indica la necesidad de fortalecer procesos en áreas especializadas.



Indicadores de Acceso

Los indicadores de acceso permiten caracterizar la población atendida.

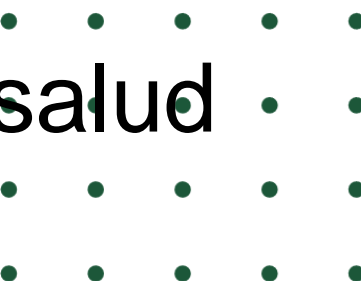
Se incluyen:

- Distribución de la atención según tipo de seguro
- Participación porcentual por cobertura

La alta producción en laboratorio y tamizaje neonatal sugiere una **alta demanda poblacional**, probablemente vinculada a cobertura pública (SUS).

Esto evidencia que el INAMEN cumple un rol clave en:

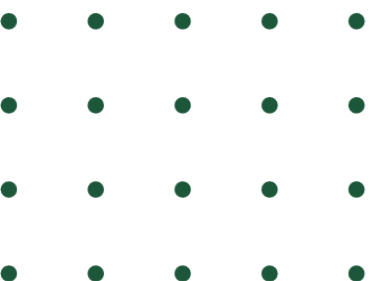
- diagnóstico poblacional
- detección temprana
- atención accesible
- El perfil de atención refleja una fuerte orientación hacia servicios de salud pública.



Indicadores de Acceso

En este punto se debe tener en cuenta que no se está atendiendo pacientes SUS en Medicina Nuclear, debido a que no se cuenta con el presupuesto suficiente para poder atender a estos asegurados.

El año pasado en el primer trimestre se atendió 163 pacientes asegurados en el SUS, este año se tiene menos esa producción por la razón argumentada en el párrafo anterior.



PRESUPUESTO

GESTIÓN 2026

SUBDIRECCION ADMINISTRATIVA FINANCIERA

GESTIÓN 2026 R.C. INICIAL

RECURSOS HUMANOS 2026

PERSONAL DE PLANTA - GESTION 2026

N°	PERSONAL	ITEM SEDES	ITEM MINISTERIO	TOTAL
1	DIRECTORA	1	0	1
2	MEDICO GENERAL	2	2	4
3	MEDICO NUCLEAR	1	1	2
4	BIOQUIMICOS FARMACEUTICOS	4	2	6
5	BIOQUIMICOS	2	2	4
6	TECNICOS EN RADIOLOGIA	2	1	3
7	LICENCIADAS EN ENFERMERIA	1	3	4
8	AUXILIARES EN ENFERMERIA	2	4	6
9	ADMINISTRATIVOS	4	11	15
10	TRABAJADOR MANUAL	4	1	5
11	TRABAJADORA SOCIAL	1	0	1
	TOTAL	24	27	51

RECURSOS HUMANOS 2026

PERSONAL A CONTRATO - GESTION 2026

N°	PERSONAL	PERSONAL EVENTUAL	CONSULTORES EN LINEA	TOTAL
1	MEDICO (MEDIO TIEMPO)	0	2	2
2	BIOQUIMICO (A)	0	1	1
3	BIOQUIMICO FARMACEUTICO (MEDIO TIEMPO)	0	1	1
4	AUDITOR INTERNO	1	0	1
5	TECNICO I	1	0	1
6	TECNICO I (MEDIO TIEMPO)	0	1	1
7	TECNICO II	0	1	1
8	TECNICO II (MEDIO TIEMPO)	0	1	1
9	ADMINISTRATIVO I	0	4	4
10	ADMINISTRATIVO I (MEDIO TIEMPO)	0	1	1
TOTAL		2	12	14

SUBDIRECCION ADMINISTRATIVA FINANCIERA

EJECUCION PRESPUESTARIA

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA NUCLEAR
 PRESUPUESTO ASIGNADO POR UNIDAD PARA LA GESTION 2026
 FUENTE 20 ORGANISMO 230
 (Expresado en Bolivianos)

N°	FUENTE	ORG.	UNIDAD	PRESUPUESTO ASIGNADO	PRESUPUESTO CERTIFICADO	% DE EJECUCION	SALDO PRESUPUESTARIO
1	20	230	ACTIVOS FIJOS	139.450,00	7.650,00	5,49%	131.800,00
2	20	230	ALMACENES	719.179,00	66.143,35	9,20%	653.035,65
3	20	230	ARCHIVO Y FONDO ROTATIVO	37.300,00	6.793,65	18,21%	30.506,35
4	20	230	ASESORIA LEGAL	1.376,00	0,00	0,00%	1.376,00
5	20	230	CONTABILIDAD	4.340,00	0,00	0,00%	4.340,00
6	20	230	DIRECCION	460,00	0,00	0,00%	460,00
7	20	230	ELECTRONICA	21.180,00	0,00	0,00%	21.180,00
8	20	230	LABORATORIO	3.902.440,00	64.329,50	1,65%	3.838.110,50
9	20	230	MEDICINA NUCLEAR	11.069,00	0,00	0,00%	11.069,00
10	20	230	PROTECCION RADIOLOGICA	20.180,00	3.995,00	19,80%	16.185,00
11	20	230	RADIOFARMACIA	2.550.818,00	70.022,70	2,75%	2.480.795,30
12	20	230	RECURSOS HUMANOS	1.129.440,00	251.082,46	22,23%	878.357,54
13	20	230	SEGUROS PUBLICOS	6.626,00	0,00	0,00%	6.626,00
14	20	230	SERVICIOS GENERALES	537.520,00	18.851,70	3,51%	518.668,30
15	20	230	SISTEMAS	63.110,00	0,00	0,00%	63.110,00
16	20	230	TAMIZAJE NEONATAL	161.925,00	120.717,00	74,55%	41.208,00
TOTAL				9.306.413,00	609.585,36	6,55%	8.696.827,64

PRESUPUESTO ASIGNADO CONTRAPARTE GOBERNACION

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA NUCLEAR							
PRESUPUESTO ASIGNADO POR UNIDAD PARA LA GESTION 2026							
FUENTE 20 ORGANISMO 220							
(Expresado en Bolivianos)							
Nº	FUENTE	ORG.	UNIDAD	PRESUPUESTO ASIGNADO	PRESUPUESTO CERTIFICADO	% DE EJECUCION	SALDO PRESUPUESTARIO
1	20	220	MEDICINA NUCLEAR	112.447,50	99.504,00	88,49%	12.943,50
2	20	220	SERVICIOS GENERALES	10.952,50	0,00	0,00%	10.952,50
TOTAL				123.400,00	99.504,00	80,64%	23.896,00

PRESUPUESTO ASIGNADO SEGURO UNIVERSAL DEL SALUD

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA NUCLEAR							
PRESUPUESTO ASIGNADO POR UNIDAD PARA LA GESTION 2026							
FUENTE 41 ORGANISMO 111							
(Expresado en Bolivianos)							
N°	FUENTE	ORG.	UNIDAD	PRESUPUESTO ASIGNADO	PRESUPUESTO CERTIFICADO	% DE EJECUCION	SALDO PRESUPUESTARIO
1	41	111	LABORATORIO	1.662.478,00	1.655.542,80	99,58%	6.935,20
2	41	111	SERVICIOS GENERALES	30.625,00	14.478,80	47,28%	16.146,20
TOTAL				1.693.103,00	1.670.021,60	98,64%	23.081,40

PRESUPUESTO ASIGNADO SEGURO UNIVERSAL DEL SALUD

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA NUCLEAR							
PRESUPUESTO ASIGNADO POR UNIDAD PARA LA GESTION 2026							
FUENTE 46 ORGANISMO 0							
(Expresado en Bolivianos)							
N°	FUENTE	ORG.	UNIDAD	PRESUPUESTO ASIGNADO	PRESUPUESTO CERTIFICADO	% DE EJECUCION	SALDO PRESUPUESTARIO
1	46	0	LABORATORIO	895.545,00	376.375,00	42,03%	519.170,00
TOTAL				895.545,00	376.375,00	42,03%	519.170,00

ADQUISICIONES GESTION 2026

MESES	CONTRATACION MENOR DE Bs1.- a Bs20.000				CONTRATACION MENOR DE Bs20.001.- a Bs50.000				MODALIDAD ANPE DE Bs50.001 a Bs1.000.000				CONTRATACION DIRECTA		
	Fuente				Fuente				Fuente				Fuente		
	20-230	41-111	20-220	46-00	20-230	41-111	20-220	46-00	20-230	41-111	20-220	46-00	20-230	41-111	20-220
Enero	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Febrero	7	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Marzo	14	1	1	0	1	0	3	2	0	4	0	2	0	0	0
Abril	8	0	0	0	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0
Mayo	10	0	1	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Junio	12	0	4	1	5	3	0	0	1	4	0	3	0	0	0
Julio	9	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Agosto	20	0	0	0	5	5	0	0	0	4	0	1	0	0	0
Septiembre	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Octubre	7	0	0	0	2	3	0	0	0	1	0	4	0	0	0
Noviembre	10	2	5	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diciembre	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	127	8	14	12	23	14	3	2	7	13	0	10	0	0	0

Objetivos planteados de la Sub Dirección Administrativa Financiera para la gestión 2026

Lograr el cumplimiento del POA 2026 con un resultado aceptable.

Lograr una Ejecución de recursos y presupuesto de al menos un 95% al 31 de diciembre de 2025 con eficacia y eficiencia en la administración de los recursos y con relación a los mismos considerando los recursos generados al 31 de Diciembre 2026.

Cumplimiento del sistema de contabilidad integrada para una eficiente administración de recursos económicos.

Cumplimiento del Decreto 0181 SABS en la elaboración de procesos de contratación.

Cumplimiento de la Ley 1178 en relación a las funciones asignadas según instrucciones impartidas por la Dirección del INAMEN en cumplimiento de Normativa Vigente.

Adquisición, instalación de lo requerido para la puesta en marcha de la implementación de nuevos Estudios en el Área de Medicina Nuclear.

**MUCHAS
GRACIAS**

