

	I	II	III	IV
Infraestructura Física				
Areas o Ambientes	*	*		
- Sala de atención paciente (Incluida en Centro Obstétrico y Pediatría Nivel I y II)			*	*
- Estación Enfermería - Area de trabajo			*	*
- Atención al recién nacido patológico			*	*
- Aislamiento			*	*
- Atención a la madre lactante			*	*
- Depósitos, material, medicinas, ropa			*	*
- Sala atención - reanimación			*	*
- Sala de Observación			*	*
- Vestuario y Ss.Hs. personal			*	*
- Aseo del servicio y residuos			*	*
Instalaciones				
Sanitarias: Agua fría y desagüe por redes.	*	*	*	*
Agua caliente general, por redes en todo el Servicio			*	*
Aparatos sanitarios y accesorios completos, funcionando.			*	*
Red general contraincendio			*	*
Eléctricas: Empotradas o protegidas, disponibles 24 hrs. Redes y accesorios en buen estado.			*	*
De emergencia por redes. Grupo electrogeno operativo			*	*
Oxígeno - Vacío: Por redes empotradas en ambientes seleccionados según necesidades.			*	*
Comunicaciones: Teléfonos o intercomunicadores internos			*	*
Teléfono externo			*	*
Equipamiento Básico			*	*
- Muebles y enseres adecuados al ambiente y su función, completos en buen estado.			*	*
- Equipo médico e instrumental para atención básica al neonato			*	*
- Equipo e instrumental médico para tratamientos especiales			*	*
- Equipos de reanimación, oxigenoterapia, monitoreo e inhaladores, etc.			*	*
- Incubadora standard			*	*



- Incubadora para control y cuidados de prematuros o recién nacidos críticos		*	*
- Aspiradora para secreciones por tátil		*	*
- Ventilador mecánico a presión positiva neonatal		*	*
- Jeringa infusora		*	*
- Monitor cardíaco		*	*
- Baño maría para biberones		*	*
- Esterilizador eléctrico de aire caliente seco		*	*
- Menaje y utensilios para atención complementaria al neonato (Nutrición, Lencería, etc..)		*	*
- Equipos contraincendio.		*	*

Consideraciones Particulares:

- **Relaciones funcionales directas:** Centro Obstétrico, Centro Quirúrgico, Pediatría, Emergencia.
- **Ambiente significativos:** Sala atención al neonato, área 25 m², superficies interiores lisas, revestidas con material duro, lavable.
- **Condiciones especiales de ventilación y temperatura controladas por sistemas mecánicos en todo el servicio especial atención al funcionamiento permanente de sistemas de equipos de climatización artificial y en el expeditivo suministro de corriente eléctrica de emergencia.**
- **Ubicación:** Cerca del Centro Obstétrico y Hospitalización de Pediatría y Obstetricia. En Zona tranquila de tráfico controlado y con ingreso restringido.



11. Cuidados Intensivos: Es el área funcional destinada a la atención de pacientes en riesgo inminente de muerte, que requieren cuidados médicos y de enfermería constantes y especializados, cuenta con tecnología adecuada.

Componentes y Estándares Mínimos por Niveles		I	II	III	IV
Administración :					
- Médico cirujano con especialidad en Medicina Intensiva responsable del Servicio				*	*
- Manual de Organización y Funciones				*	*
- Normas administrativas actualizadas				*	*
- Plan de Actividades de la Unidad de Cuidados Intensivos que forma parte del POA				*	*
- Programa de capacitación continua					
Recursos Humanos :					
- Médico(s) con especialidad en Medicina Intensiva y especialistas de apoyo				*	*
- Enfermeros Profesionales con experiencia, Relación Enfermera/Paciente 3:1(III) 2:1(IV) y personal técnico en enfermería				*	*
- Terapeuta Físico, Nutricionista, Asistente Social como personal de apoyo				*	*
Normas :					
- Manual de Normas y Procedimientos				*	*
- Normas de Supervisión, Control y Evaluación de Actividades				*	*
- Criterios de admisión (APACHE II - TISS)				*	*
- Protocolo de Diagnóstico y Tratamiento de 8 daños más frecuentes				*	*
- Protocolo de Técnicas o Procedimientos de 8 daños más frecuentes					
- Protocolo de Manejo de Pacientes con Transplante de Organos (si se realizan)				*	*
Resultados :					
- Las metas del Plan de Actividades se cumplen en 70%				*	*
- Reingresos en los primeros cuatro días				*	*
- Tasa de Mortalidad Bruta y Neta				*	*
- Promedio de permanencia				*	*
- Porcentaje de complicaciones del tratamiento				*	*
- Porcentaje de infecciones adquiridas en UCI				*	*
- Porcentaje de extubaciones accidentales				*	*
- Porcentaje de Procedimientos hemodinámicos frustros				*	*



	I	II	III	IV
Infraestructura Física				
Areas o Ambientes			*	*
- Control - Admisión			*	*
- Jefatura del Servicio			*	*
- Estación de Enfermeras - Admisión			*	*
- Vestuario con S.H.				*
- Sala de Cuidados Intensivos general.			*	*
- Sala de Cuidados Intensivos sectorizada				*
- Trabajo de enfermeras, Control de Pacientes (central de monitoreo) - S.H.			*	*
- Area de Laboratorio				*
- Depósitos medicinas, equipo, ropa			*	*
- Repostero			*	*
- Camillas				*
- Aseo del Servicio, depósito residuos				*
Instalaciones			*	*
- Sanitarias: Agua fría y desagüe por redes.			*	*
Agua caliente general, en todo el Servicio			*	*
Aparatos sanitarios, y accesorios completos, funcionando			*	*
Red general contraincendio			*	*
- Eléctricas: Empotradas o protegidas, disponible 24 hrs. Redes y accesorios en buen estado,			*	*
De emergencia por redes. Grupo electrógeno operativo			*	*
- Oxígeno - Vacío: Por redes empotradas			*	*
- Comunicaciones : Llamada paciente - enfermera			*	*
Teléfonos o intercomunicadores internos				*
Teléfono Externo				*
- Aire Acondicionado en sala de Cuidados Intensivos o general del Servicio				*



Equipamiento Básico				*	*
- Muebles y enseres adecuados al ambiente y su función, completos en buen estado				*	*
- Muebles médicos e instrumental correspondientes al nivel de complejidad del Servicio.				*	*
- Equipos de alojamiento especializado del paciente (cama, velador, mesa de comer, etc.)				*	*
- Equipo o sistema de aislamiento de pacientes				*	*
- Esterilizador eléctrico de aire caliente seco, según necesidades del servicio				*	*
- Bomba de infusión				*	*
- Electrocardiografo				*	*
- Equipo de gasto cardiaco				*	*
- Equipamiento para pruebas y exámenes de laboratorio inmediatos				*	*
- Equipo resucitador para respiración asistida, presión positiva, humedecedor de aire				*	*
- Desfibrilador portátil				*	*
- Monitor de vigilancia, con control de ECG, pulso, presión, completo con accesorios				*	*
- Central de monitoreo con control de ECG, pulso, presión, completo con accesorios				*	*
- Equipo de lavado - Desinfección por Onda Ultrasónica, portátil				*	*
- Luz ultravioleta de pared				*	*
- Menaje y utensilios para atención complementaria del paciente (alimentación, lencería, etc.).				*	*
- Equipo contraincendio.				*	*

Consideraciones Particulares :

- **Relaciones funcionales directas :** Cirugía, Partos, Hospitalización, Emergencia. **Indirectas :** Esterilización Central y Servicios de Ayuda Diagnóstica y Terapéutica.
- **Ambiente significativo :** Sala de Cuidados Intensivos área 8 m² por cama. Control de temperatura ambiental y acústica; posibilidad de privacidad y aislamiento para cada paciente. Protección especial de los equipos electromédicos a variación en el suministro de energía eléctrica.
- **Acabados :** Apropriados para las actividades a realizar en el ambiente, durables, higiénicos, fáciles de limpiar y mantener. Sala de pacientes con acabados similares a Sala de Recuperación post-operatoria.
- **Ubicación :** En zona tranquila, separada del tráfico general, cerca al Centro Quirúrgico. Ingreso restringido. No próximo a Servicios con alta concentración de equipos electrónicos o de radiación.



12. Rehabilitación : Es el área funcional encargada de restaurar a su nivel máximo las potencialidades físicas, mentales y sociales de pacientes con discapacidades.

Componentes y Estándares Mínimos por Niveles				
	I	II	III	IV
Administración :	*			
- Técnico en Terapia Física encargado del servicio depende del Médico General del establecimiento		*	*	*
- Médico Cirujano Especialista en Rehabilitación con 3 años de experiencia responsable del servicio		*	*	*
- Médico Cirujano Especialista en Rehabilitación y Administración de Hospitales	*	*	*	*
- Manual de Organización y Funciones		*	*	*
- Normas Administrativas actualizadas	*	*	*	*
- Plan de Actividades de Rehabilitación que forma parte del POA				*
- Programa de Actividades de Proyección a la Comunidad (RBC)			*	*
- Programa de Rehabilitación Integral			*	*
- Programa de capacitación continua para personal de Rehabilitación	*	*		
Recursos Humanos :				
- Terapeuta físico y personal de enfermería		*	*	*
- Médicos Cirujanos Especialistas en Rehabilitación, terapeutas y otros profesionales de la salud				*
- Tecnólogos, enfermeras y profesores especializados en retardo mental con 5 años de experiencia			*	*
- Tecnólogos en terapia física, terapeutas ocupacionales, profesores de lenguaje, psicólogos		*	*	*
Normas :				
- Manual de Normas y Procedimientos del Servicio		*	*	*
- Historias Clínicas con fichas para cada deficiencia	*	*	*	*
- Normas de Supervisión, Control y Evaluación		*	*	*
Resultados :				
- Se alcanza el 70% de las metas del plan de Actividades				



	I	II	III	IV
Infraestructura Física				
Areas o Ambientes			*	*
- Espera Control		*	*	*
- Consultorio	*	*		
- Sala tratamiento general		*	*	*
- Sala tratamiento sectorizada (electro-hidro-termo-maso-etc)		*	*	*
- Sala de ejercicios, gimnasios			*	*
- Salas de tratamientos especiales			*	*
- Oficina Jefatura del servicio con S.H.		*	*	*
- Sala de desarrollo psico-motor			*	*
- Vestuario y Ss.Hs. paciente		*	*	*
- Vestuario y Ss.Hs. personal	*	*	*	*
- Depósito materiales, equipos, ropa, etc.		*	*	*
- Area de sillas de ruedas, camillas			*	*
- Aseo del Servicio y depósito de residuos		*	*	*
Instalaciones		*		
- Sanitarias: Agua fria y desagüe por redes empotradas.			*	*
Agua caliente parcial, en ambientes seleccionados			*	*
Agua caliente general. En todo el Servicio.	*	*	*	*
Aparatos sanitarios y accesorios completos, funcionando.	*	*	*	*
Red general contraincendio				*
- Eléctricas: Empotradas o protegidas. Redes y accesorios en buen estado			*	*
Protección especial para equipos médicos complejos			*	*
De emergencia por redes. Grupo electrógeno operativo			*	*
- Aire Acondicionado: En Salas de Tratamientos y Gimnasio Nivel III.				*
Todo el Nivel IV.			*	*
- Comunicaciones: Teléfonos o intercomunicadores internos				*
Teléfono externo				*



Equipamiento Básico	*	*	*	*	*
- Muebles y enseres adecuados al ambiente y su función, completos en buen estado.	*	*	*	*	*
- Equipamiento manual y mecánico para atención administrativa del Servicio.	*	*	*	*	*
- Equipamiento médico general según necesidades por niveles del Servicio.	*	*	*	*	*
- Mobiliario y equipamiento básico de Rehabilitación				*	*
- Equipos y aparatos simples para tratamientos básicos de Rehabilitación					*
- Equipos y aparatos para tratamientos complejos de Rehabilitación según necesidades del servicio	*	*	*	*	*
- Equipo para desarrollo Psico-motor y otros para apoyar el Programa de Rehabilitación Integral	*	*	*	*	*
- Equipos portátiles para iluminación de emergencia	*	*	*	*	*
- Equipo para traslado y movilización de pacientes					*
- Equipo contraincendio				*	*
Electroterapia					*
- Unidad de diatermia por onda corta, completa con todos sus accesorios.				*	*
- Unidad de corriente farádica y galvánica, completa con todos sus accesorios		*	*	*	*
- Unidad de terapia por ultrasonido, completa con todos sus accesorios.	*	*	*	*	*
- Unidad de terapia por ultravioleta e infrarrojos		*	*	*	*
- Lámpara combinada de rayos ultravioleta e infrarrojos				*	*
- Unidad de terapia por microondas, completa con todos sus accesorios				*	*
- Equipos para rehabilitaciones especiales según complejidad de atención			*	*	*
Hidroterapia				*	*
- Baño para brazos, tina de acero inoxidable con tobera eléctrica				*	*
- Baño para piernas, tina de acero inoxidable con tobera eléctrica					*
- Baño para cuerpo entero, tina de acero inoxidable con tobera eléctrica, guía electromecánica de transporte y manejo del paciente, completa con todos sus accesorios			*	*	*
- Baño de parafina para brazos y piernas					*
Mecanoterapia	*	*	*	*	*
- Barras paralelas	*	*	*	*	*
- Bicicleta ergométrica fija para adultos	*	*	*	*	*
- Bicicleta ergométrica fija para niños	*	*	*	*	*
- Gradas fijas semicircular con apoyos laterales	*	*	*	*	*
- Rampa con subida y bajada, descanso superior, barandas laterales y piso antideslizante	*	*	*	*	*





- Rueda con manivela para ejercicios		*	*	*
- Polea con contrapeso para ejercicio de miembros superiores e inferiores			*	*
- Barra sueca vertical, de madera dura y resistente a la flexión			*	*
- Barra sueca vertical, de madera dura y resistente a la flexión	*	*	*	*
- Colchoneta de espuma, con cubierta de jebe duro			*	*
- Colchoneta de acero, suspendidas desde el techo			*	*
- Argollas de acero, suspendidas desde el techo			*	*
- Equipo para tracciones cervicales, posiciones de pie y tendido			*	*

Consideraciones Particulares :

- **Relaciones funcionales directas :** Consulta Externa, Hospitalización, Servicios de Apoyo Diagnóstico y Terapéutico, Trabajo Social.
- **Ambiente significativo :** Salas de Tratamiento, ambientes con sectorización interna por divisiones entre electroterapia, masoterapia y termoterapia;
- **Ambiente significativo :** Salas de Tratamiento, Ss.Hs. y áreas de circulación. Consultorios, Gimnasio y resto del servicio
- **Ambientes independientes para Hidroterapia y Gimnasio.**
- **Zócalos altos revestidos con material duro, lavable en salas de tratamiento, Ss.Hs. preparados para usuarios minusválidos con pintura lavable, pisos duros antideslizantes, Ss.Hs. preparados para usuarios minusválidos**
- **Ubicación :** En zona de fácil acceso desde el exterior. Condiciones generales de tráfico y movilización para pacientes minusválidos



13. Patología Clínica : Es el área funcional encargada de realizar estudios analíticos adecuados para las determinaciones bioquímicas, microbiológicas, inmunológicas y hematológicas, garantizando su calidad y oportunidad.

Componentes y Estándares Mínimos por Niveles				
	I	II	III	IV
Administración :	*			
- Médico Cirujano, biólogo o tecnólogo de laboratorio		*		
- Médico Cirujano Patólogo Clínico			*	*
- Médico Cirujano Patólogo Clínico con experiencia	*	*	*	*
- Manual de Organización y Funciones	*	*	*	*
- Normas Administrativas actualizadas	*	*	*	*
- Plan de Actividades del Servicio que forma parte del POA				
- Programa de Capacitación continua para personal de Patología Clínica				
Recursos Humanos :	*			
- Médico Cirujano, biólogo o tecnólogo		*	*	*
- Biólogo o tecnólogo en turnos de guardia			*	*
- Médico Patólogo Clínico especializado en diferentes áreas, otros profesionales y técnicos según necesidades				
Normas :	*	*	*	*
- Manual de Normas y Procedimientos				
- Manual de Procedimientos de Operación Normalizada para Microbiología, Bioquímica, Inmunología, Hematología según necesidades		*	*	*
- Normas de Mantenimiento y Limpieza de Equipos, Utensilios y Local, así como para residuos	*	*	*	*
- Normas de Bio-Seguridad	*	*	*	*
- Normas de supervisión, control y evaluación				
Resultados :	*	*	*	*
- Las metas propuestas en el Plan de Actividades se alcanzan en un 70%	*	*	*	*
- Porcentaje de muestras perdidas	*	*	*	*
- Porcentaje de incumplimiento de órdenes de urgencia	*	*	*	*
- Porcentaje de transcripción errónea de resultados	*	*	*	*
- Porcentaje de equipos inadecuadamente calibrados	*	*	*	*
- El Servicio conserva una copia del resultado de las pruebas y estudios realizados	*	*	*	*
- Sistema Externo de Control de Calidad				



[Handwritten signature]

	I	II	III	IV
Infraestructura Física				
Areas o Ambientes	*	*	*	*
- Espera y Ss.Hs. común con otros servicios	*	*	*	*
- Espera y Admisión			*	*
- Toma de muestras			*	*
- Ss.Hs. de pacientes, propios del Servicio		*	*	*
- Recepción y distribución de muestras		*	*	*
- Oficina administrativa (copia resultados, archivos, etc.)			*	*
- Oficina Jefe Servicio.	*			
- Sala de Laboratorio General		*	*	*
- Salas de Laboratorios sectorizadas por tipo de exámenes		*	*	*
- Zona especial para lavado y esterilización	*			
- Areas para Banco de Sangre y Anatomía Patológica. A Nivel I incluido en este Servicio.		*	*	*
- Depósito de reactivos, equipos y materiales			*	*
- Vestuarios y Ss.Hs personal			*	*
- Laboratorio de Investigación		*	*	*
- Laboratorio de Emergencia				
- Aseo del Servicio, depósito de residuos	*	*	*	*
Instalaciones	*	*	*	*
- Sanitarias: Agua fría y desagüe por redes empotradas.				
Agua caliente parcial, en ambientes seleccionados				
Agua caliente general en todo el Servicio.				
Aparatos sanitarios y accesorios completos, funcionando.				
Red general contraincendio	*	*	*	*
- Eléctricas: Empotradas o protegidas, disponibles 24 horas. Redes y accesorios en buen estado				
De emergencia por redes. Grupo electrógeno operativo		*	*	*
- Comunicaciones: Teléfonos o intercomunicadores internos			*	*
Teléfono externo			*	*
- Vapor : Por Redes generales empotradas (esterilización) según necesidades de equipos			*	*
- Gas : Empotradas o Protegidas		*	*	*



3 Equipamiento Básico	*	*	*	*	*
- Muebles y enseres adecuados al ambiente y su función, completos en buen estado.	*	*	*	*	*
- Material de vidrio y otros artículos de trabajo según necesidades del servicio	*	*	*	*	*
- Centrífuga eléctrica para tubos de ensayo, capacidad según necesidades del servicio	*	*	*	*	*
- Estufa eléctrica universal	*	*	*	*	*
- Baño María eléctrico	*	*	*	*	*
- Microscopio binocular para exámenes de rutina con lámpara halógena completo con accesorios	*	*	*	*	*
- Agitador eléctrico para pipetas	*	*	*	*	*
- Aparato eléctrico para medición de PH	*	*	*	*	*
- Reloj cronómetro de mesa	*	*	*	*	*
- Espectrofotómetro digital	*	*	*	*	*
- Analizador de electrolitos para Sodio, Potasio y Cloro.	*	*	*	*	*
- Multianalizador automático digital	*	*	*	*	*
- Refrigeradora eléctrica de uso doméstico para muestras	*	*	*	*	*
- Balanza para pesar tubos de centrifuga completo con accesorios	*	*	*	*	*
- Balanza analítica completa con accesorios	*	*	*	*	*
- Equipo automatizado electrónico para análisis de sangre	*	*	*	*	*
- Refrigeradora eléctrica de uso doméstico para depósito de bolsas de sangre	*	*	*	*	*
- Esterilizador Eléctrico de aire caliente según necesidades del servicio	*	*	*	*	*
- Autoclave vertical eléctrica, con calderito incorporado	*	*	*	*	*
- Destilador de agua, completos con accesorio	*	*	*	*	*
- Equipos y material de trabajo básico para actividades de Banco de Sangre que en el Nivel II y Anatomía Patológica en el Nivel I y II pueden estar incorporadas al Servicio de Laboratorio	*	*	*	*	*
- Equipo contra incendio	*	*	*	*	*



Consideraciones Particulares:

- **Relaciones funcionales directas :** Consulta Externa, Banco de Sangre, Hospitalización, Emergencia, Centro Quirúrgico, Centro Obstétrico, UCI.
- **Ambiente Significativo :** Sala de laboratorio sectorizada por muebles, divisiones vidriadas o labiquería según complejidad del servicio. Mesas de trabajo revestidas con material resistente a ácidos y corrosión. Zócalos altos revestidos con material duro, lavable
- **Ubicación :** Próxima y de acceso directo desde la Consulta Externa. Accesible internamente desde Hospitalización y Emergencia sin cruce con circulación de pacientes externos.

En Niveles I y II las Actividades y funciones de Anatomía Patológica, pueden ser incorporados al laboratorio de Patología Clínica



14. Banco de Sangre : Es el área funcional dedicada a la atención de donantes y receptores de sangre, así como a la realización de las pruebas de compatibilidad, despistaje de enfermedades en los donantes y otras, garantizando la obtención, procesamiento, almacenamiento y el suministro de sangre segura y en forma oportuna.

Componentes y Estándares Mínimos por Niveles				
	I	II	III	IV
Administración :	*			
- Médico Cirujano o Técnico de Laboratorio encargado		*		
- Médico especialista Jefe del Servicio de Patología Clínica, asume la responsabilidad del Banco de Sangre			*	*
- Médico especialista Jefe del Servicio de Patología Clínica, asume la responsabilidad del Banco de Sangre		*	*	*
- Médico Patólogo Clínico con capacitación en Administración Hospitalaria	*	*	*	*
- Manual de Organización y Funciones		*	*	*
- Normas Administrativas actualizadas		*	*	*
- Plan de Actividades de Banco de Sangre que forma parte del POA	*	*	*	*
- Programa de capacitación continua para personal de Banco de Sangre	*	*	*	*
Recursos Humanos :				
- Técnico(s) de Laboratorio capacitado(s) en Hemoterapia				*
- Médicos con experiencia en Hemoterapia	*	*	*	*
Normas :				
- Manual de Normas y Procedimientos técnicos de Banco de Sangre		*	*	*
- Normas sobre control de enfermedades transmisibles		*	*	*
- Normas para la adquisición, almacenamiento y conservación de insumos	*	*	*	*
- Normas de Bio-Seguridad			*	*
- Manual ampliado sobre suministro de sangre para casos de emergencia	*	*	*	*
- Normas de supervisión, evaluación y control				
Resultados :				
- Se alcanza el 70% de las metas consideradas en el Plan de Actividades	*	*	*	*
- Porcentaje de reacciones transfusionales adversas	*	*	*	*
- El servicio conserva un archivo de Resultados de las pruebas y estudios realizados	*	*	*	*
- Porcentaje de infecciones transfusionales	*	*	*	*



	I	II	III	IV
Infraestructura Física				
Areas o Ambientes	*			
- Incluido en Laboratorio de Patología Clínica			*	*
- Jefatura del Servicio	*	*	*	*
- Espera - control		*	*	*
- Toma de muestras (común con Patología Clínica en el Nivel I y II)		*	*	*
- Examen de donantes		*	*	*
- Extracción - Transfusión		*	*	*
- Sala de conservación - depósito			*	*
- Procedimientos especiales			*	*
- Laboratorios inmunohematológico - inmunotransmisibles.			*	*
- Esterilización.				
- Asco de Servicio, depósito de residuos.		*	*	*
Instalaciones				
- Sanitarias: Agua fría y desagüe por redes empotradas.		*	*	*
- Agua caliente general en todo el Servicio.		*	*	*
- Aparatos sanitarios y accesorios completos, funcionando.				*
- Red general contraincendio		*	*	*
- Eléctricas: Empotradas o protegidas, disponibles 24 horas. Redes y accesorios en buen estado				*
- Protección especial para equipos médicos complejos			*	*
- De emergencia por redes. Grupo electrógeno operativo			*	*
Aire Acondicionado				*
- Comunicaciones: Teléfonos o intercomunicadores internos.				*
- Teléfono externo				*
Equipamiento Básico				*
- Muebles y enseres adecuados al ambiente y su función, completos en buen estado.		*	*	*
- Equipo de examen y pruebas de compatibilidad.		*	*	*



- Equipo de detección de anticuerpos y procesamiento.			*	*
- Equipo para pruebas y procedimientos especiales			*	*
- Armario frigorífico para conservación de bolsas de sangre, temperaturas controlables	*		*	*
- Centrifuga eléctrica refrigerada para banco de sangre	*		*	*
- Esterilizador eléctrico de aire caliente - seco			*	*
- Microscopio binocular para exámenes de rutina con lámpara halógena, completo	*		*	*
- Equipo contraincendio.			*	*

Consideraciones Particulares :

- **Relaciones funcionales directas :** Laboratorio Clínico, Centro Obstétrico, Hospitalización, Emergencia, Centro Quirúrgico y UCI
- **Ambiente significativo :** Sala de procedimientos y conservación, características y acabados similares a salas de laboratorio clínico, especial atención a la seguridad de funcionamiento de equipos de refrigeración.
- **Ubicación :** El Nivel I incluido en el Laboratorio de Patología Clínica. A partir del Nivel II cerca de Laboratorio de Patología Clínica con acceso propio para público y pacientes.

[Handwritten signature]



15. Anatomía Patológica : Es el área funcional encargada de realizar exámenes cito e histopatológicos de fluidos y secreciones orgánicas; biopsias de órganos, tejidos y especímenes quirúrgicos; y necropsias para confirmar, esclarecer o definir diagnósticos; garantizando la calidad y oportunidad de sus informes.

Componentes y Estándares Mínimos por Niveles				
	I	II	III	IV
Administración :				
- Médico Cirujano Anatómo Patólogo			*	*
- Manual de Organización y Funciones			*	*
- Normas administrativas actualizadas			*	*
- Plan de actividades del servicio que forma parte del POA			*	*
- Programa de capacitación continua para personal de Anatomía Patológica	*	*		
Recursos Humanos :				
- Técnico de Anatomía Patológica dependiente del Laboratorio		*	*	*
- Técnico(s) encargados de la morgue				*
- Médico(s) Especialista(s) y Tecnólogo(s) distribuido(s) por Turno(s)			*	*
			*	*
Normas :				
- Manual de Normas y Procedimientos				*
- Normas de Bio-Seguridad				*
- Normas de supervisión, control y monitoreo				*
- Sistema Externo de Control de Calidad				*
Resultados :				
- Las metas propuestas en el Plan de Actividades alcanzan en un 70%	*	*	*	*
- Porcentaje de identificación errónea de muestras	*	*	*	*
- Porcentaje de muestras perdidas			*	*
- Porcentaje de incumplimiento de órdenes de examen anátomo patológico			*	*
- El Servicio conserva una copia del Resultado de los estudios realizados y del material histológico	*	*	*	*
- Identificación adecuada de cadáveres (muñequera, huellas digitales)	*	*	*	*
- Emisión de resultados en el tiempo establecido según norma				



	I	II	III	IV
Infraestructura Física				
Areas o Ambientes			*	*
- Jefatura del Servicio		*	*	*
- Sala de Trabajo y exámenes (A Nivel I y II incluida en Patología Clínica)			*	*
- Depósito		*	*	*
- S.H. y Vestuario Personal			*	*
- Incineración piezas anatómicas residuales			*	*
- Oficina (Entrega Cadáveres)			*	*
- Sala de Necropsias	*	*	*	*
- Cámaras Frigoríficas		*	*	*
- Depósito de Cadáveres		*	*	*
- Velatorio			*	*
- Espera Deudos			*	*
- Ss. Hs. Público			*	*
- Depósito de útiles de velación			*	*
- Aseo del Servicio. Depósito residuos			*	*
Instalaciones				
- Sanitarias : Agua fría y desagüe por redes empotradas		*	*	*
- Agua caliente		*	*	*
- Aparatos sanitarios y accesorios completos funcionando				*
- Red general contraincendio		*	*	*
- Eléctricas : Empotradas o protegidas disponibles 24 horas. Redes y accesorios en buen estado			*	*
- De emergencia por redes. Grupo electrógeno operativo			*	*
- Aire acondicionado: Parcial o total			*	*
- Comunicaciones : Teléfono o intercomunicadores internos			*	*
- Teléfono externo				*
Equipamiento Básico				
- Muebles y enseres adecuado a las necesidades del Servicio		*	*	*
- Equipos, instrumental y utensilios según necesidades del Servicio		*	*	*



- Balanza de mesa para pesar órganos y vísceras patológicas	*	*	*	*
- Luz ultravioleta de pared	*	*	*	*
- Esterilizador eléctrico de aire caliente seco	*	*	*	*
- Centrifuga eléctrica para tubos de ensayo, capacidad según necesidades de servicio	*	*	*	*
- Microscopio binocular para exámenes clínicos de rutina, con lámparas halógena, completo con todos sus accesorios	*	*	*	*
- Microtono de Minot	*	*	*	*
- Secador de láminas, eléctrico, automático	*	*	*	*
- Estufa para parafina	*	*	*	*
- Coloador eléctrico automático de láminas citológicas	*	*	*	*
- Reloj cronometro de mesa	*	*	*	*
- Baño eléctrico para alisar cortes de parafina	*	*	*	*
- Aparato eléctrico para medición de PH	*	*	*	*
- Equipo de lavado - desinfección por Onda Ultrasónica, portátil	*	*	*	*
- Autoclave vertical eléctrico con calderío incorporado	*	*	*	*
- Equipos e instrumental para necropsias	*	*	*	*
- Mesa especial de acero inoxidable para autopsias, con salida de agua fría, caliente y desagüe	*	*	*	*
- Cámara(s) frigorífica(s) para conservación de cadáveres, completa con todos sus accesorios	*	*	*	*
- Artículos diversos para velatorio (cortina, crucifijo, porta ataúd, candelabros, etc).	*	*	*	*
- Equipo contraincendio	*	*	*	*

Consideraciones Particulares:

- **Relaciones funcionales indirectas:** Hospitalización, Emergencia, Centro Quirúrgico, Centro Obstétrico, Laboratorio Clínico.
- **Ambiente significativo:** Sala de trabajo, laboratorio, similar en acabados a sala de trabajo en Patología Clínica; Sala de Necropsias, acabado similar a tópicos, buena ventilación y renovación de aire natural y mecánica.

- **Ubicación :** Aislado velatorio con salida independiente y discreta hacia el exterior.
- Niveles I y II el Servicio puede estar incluido en Laboratorio de Patología Clínica.




16. Imágenes : Es el área dedicada a la realización, procesamiento e interpretación de los estudios realizados por métodos de radiación y/o ultrasonido, organizada y dirigida de manera apropiada para garantizar la calidad y oportunidad de sus resultados.

Componentes y Estándares Mínimos por Niveles				
	I	II	III	IV
Administración :	*			
- Técnico de Radiología encargado del Servicio		*		
- Médico Radiólogo o Tecnólogo de Radiología a cargo del Servicio de Imágenes			*	*
- Médico Radiólogo con 5 años de experiencia a cargo del Servicio	*	*	*	*
- Manual de Organización y Funciones	*	*	*	*
- Normas administrativas actualizadas	*	*	*	*
- Plan de Actividades que forma parte del POA	*	*	*	*
- Autorización vigente del IPEN	*	*	*	*
- Programa de capacitación continua para el personal				
	*			
Recursos Humanos :				
- Personal técnico		*	*	*
- Personal profesional y personal técnico de acuerdo a las necesidades		*	*	*
- Personal de apoyo según necesidades				
	*	*	*	*
Normas :				
- Manual de Normas y Procedimientos	*	*	*	*
- Cuenta con libros de consulta : Posiciones, Técnicas radiográficas y diagnósticos radiográficos	*	*	*	*
- Normas de Supervisión, Control y Evaluación	*	*	*	*
Resultados :				
- Alcanza el 70% de las metas programadas en el Plan de Actividades	*	*	*	*
- Porcentaje órdenes no atendidas	*	*	*	*
- Radiación acumulada	*	*	*	*
- Preparación inadecuada del paciente	*	*	*	*
- Porcentaje de exámenes múltiples	*	*	*	*
- Porcentaje de exámenes de calidad deficiente	*	*	*	*
- Porcentajes de reacciones alérgicas adversas	*	*	*	*
- Porcentajes de exámenes repetidos por técnicas inadecuadas	*	*	*	*
- Informes errados por transcripción o lectura	*	*	*	*



	I	II	III	IV
Infraestructura Física				
Areas o Ambientes	*	*	*	*
- Sala de espera, control	*	*	*	*
- Jefatura del Servicio	*	*	*	*
- Vestuario pacientes	*	*	*	*
- S.H. pacientes.		*	*	*
- Sala (s) examen Rayos X			*	*
- Sala (s) ecografía			*	*
- Control de operación de equipos de Rayos X independiente, exterior a sala de examen			*	*
- Area preparación de medios de contraste.		*	*	*
- Area de interpretación y dictado	*	*		
- Sala de interpretación y dictado			*	*
- Archivo de placas no diferenciado.	*	*	*	*
- Archivo de placas diferenciado			*	*
- Cuarto revelado			*	*
- Vestuario y S.H. personal			*	*
- Area de espera para pacientes internados.			*	*
- Depósito placas nuevas, equipos auxiliares, etc.			*	*
- Area equipo portátil RX			*	*
- Aseo del Servicio, depósito de residuos.	*	*	*	*
Instalaciones				
- Sanitarias: Agua fría y desagüe por redes empotradas.	*	*	*	*
Agua caliente, parcial o general	*	*	*	*
Aparatos sanitarios y accesorios completos, funcionando.				
Red general contraincendio	*	*	*	*
- Eléctricas: Empotradas o protegidas disponible 24 horas.	*	*	*	*
Circuito independiente y de seguridad en equipos de RX.				
De emergencia por redes. Grupo electrógeno operativo				
- Comunicaciones: Teléfono o intercomunicadores internos			*	*
- Aire Acondicionado o Extractores: En salas de examen.			*	*



	*	*	*	*	*	*	*
Equipamiento Básico							
- Muebles y enseres de acuerdo al ambiente y su función, completos y en buen estado.	*	*	*	*	*	*	*
- Equipo RX fijo hasta 100 mA. con o sin intensificador de imagen y circuito cerrado de TV; completo con todos sus accesorios, incluyendo mesa basculante, portachasis, etc.	*	*	*	*	*	*	*
- Equipo (s) RX fijos, de mas de 100 mA, completos con aditamentos especiales para estudios específicos							
- Equipo RX portátil, rodable, completo con todos sus accesorios			*	*	*	*	*
- Equipo RX bidimensional con traductores según complejidad y demanda del servicio			*	*	*	*	*
- Ecógrafo bidimensional, completa con todos sus accesorios							
- Unidad de revelado convencional, completa con todos sus accesorios	*	*	*	*	*	*	*
- Procesador automático para películas radiográficas, completo con accesorios	*	*	*	*	*	*	*
- Armario secador de películas radiográficas, automático	*	*	*	*	*	*	*
- Reloj de Señales con cifras luminosas para cuarto oscuro	*	*	*	*	*	*	*
- Negatoscopio para películas radiográficas de 360 mm. Campos según necesidades							
- Mamógrafo completo con todos sus accesorios (silla, mesa especial, pantalla, etc..)			*	*	*	*	*
- Mamógrafo completo con pase de películas al cuarto de revelado			*	*	*	*	*
- Compuerta de seguridad para pase de películas al cuarto de revelado							
- Equipos para preparación de medios de contraste	*	*	*	*	*	*	*
- Equipo de protección de personal	*	*	*	*	*	*	*
- Equipo adecuado de movilización de pacientes	*	*	*	*	*	*	*
- Equipo contraincendio.	*	*	*	*	*	*	*



[Handwritten signature]

Consideraciones Particulares:

- **Relaciones funcionales directas:** Consulta Externa, Hospitalización, Emergencia, UCI
 - **Ambiente significativo:** Sala de Examen RX área 20 m² hasta 100 mA. En sala de examen RX de más de 100 m. área 25 m²
- Posibilidad de oscurecimiento total en salas de RX, Ecografía y Cuarto de revelado.
- En sala de RX protección especial interior contra fugas de radiaciones hacia el exterior, incluso en puertas que llevarán protección de plomo. El espesor en la protección de muros y techos y el grosor de las planchas de plomo en puertas, estará de acuerdo al amperaje del equipo instalado y según normas y regulaciones oficiales establecidas (IPEN)
- Especial atención a la verificación de acabados de protección y la disponibilidad de equipos de protección del personal
- La infraestructura cumplirá con las especificaciones, recomendaciones y exigencias del IPEN.

- **Ubicación :** Facilidad de acceso desde Consulta externa y exterior. A Nivel I y II comunicación expeditiva con Emergencia



17. Radioterapia: Es el área funcional dedicada a las diversas aplicaciones terapéuticas de las radiaciones garantizando la adecuación y calidad de las mismas.

Componentes y Estándares Mínimos por Niveles	I	II	III	IV
Administración :				
- Médico especialista en Radioterapia con cinco años de experiencia y curso de administración Hospitalaria				*
- Manual de Organización y Funciones				*
- Normas Administrativas actualizadas				*
- Plan de Actividades que forma parte del POA				*
- Fluxogramas para atención de pacientes				*
- Aprobación vigente expedida por la Autoridad de Control de Radiaciones				*
- Programa de capacitación continua para personal de Radioterapia				*
Recursos Humanos :				
- Profesional especializado en Radioterapia y Profesional físico capacitado en dosimetría				*
- Profesionales capacitados en Equipos Terapéuticos para abordaje integral del cáncer				*
Normas :				
- Manual de Normas y Procedimientos de Radioterapia				*
- Normas de supervisión, control y evaluación				*
- Medidas de Control de Radiaciones				*
- Normas de Protección y Seguridad para el personal y usuarios				*
- Normas de referencia y Contrareferencia				*
- Normas de Mantenimiento y Limpieza de Equipos, Utensilios, Local y tratamiento de residuos				*
Resultados :				
- Porcentaje de Irradiación de tejido sano				*
- Porcentaje de lesiones por radiación				*
- Puntualidad en la respuesta de solicitudes				*
- Ambito y limites para los distintos tipos de tratamiento				*



	I	II	III	IV
Infraestructura Física				
Areas o Ambientes				
- Espera, control				*
- Vestidor y S.H. pacientes				*
- Oficina médico jefe con Ss. Hs.				*
- Sala de Examen, preparación y tratamiento Radioterapia.				*
- Sala de Dosimetría				*
- Sala de aplicación, control y anexos para tratamientos de Cobalto terapia				*
- Sala de examen y controles para exámenes con Acelerador Lineal				*
- Sala de examen con Tomógrafo				*
- Vestuario y S.H. personal				*
- Camillas				*
- Aseo del servicio, residuos				
Instalaciones				
- Sanitarias: Agua fría, caliente y desagüe por redes empotradas.				*
- Aparatos sanitarios y accesorios completos, funcionando				*
- Red general contraincendio				*
- Eléctricas: Empotradas, circuito especial del Servicio.				*
- De emergencia por redes. Grupo electrógeno operativo				*
- Comunicaciones: Interna y externa				*
- Aire Acondicionado: General en el Servicio				*
Equipamiento Básico				
- Muebles y enseres adecuados al ambiente y su función, completos y en buen estado.				*
- Equipos de radioterapia superficial				*
- Equipo para dosimetría computarizada				*
- Bomba de cobalto completa, con todos sus accesorios				*
- Acelerador lineal, con todos sus accesorios				*
- Tomógrafo axial computarizado incluyendo mando, mesa y accesorios complementarios				*
- Procesador de películas fotosensibles				*



- Negatoscopio múltiple				*
- Equipos e instrumental médico complementario y de apoyo, según tipo de tratamiento				*
- Equipo de traslado, movilización y descanso de pacientes				*
- Equipos especiales para depósito y eliminación selectiva de residuos peligrosos				*
- Equipo contraincendio				*

Consideraciones Particulares

- **Relaciones funcionales:** Consulta Externa, Archivo Clínico, Servicio de Apoyo diagnóstico y terapéutico.
- **Ambiente significativo:** Sala de exámenes y tratamientos, características especiales de aislamiento, control y protección de pacientes y personal; ventilación y climatización adecuadas, natural o artificialmente, atención especial a depósito, traslado y eliminación selectiva de residuos del servicio
- La infraestructura cumplirá con las especificaciones, recomendaciones y exigencias del PEN.

