

Nota: Este documento contiene imágenes en mal estado.

RADIOLOGÍA

DEPENDENCIAS	25 CAMAS	50 CAMAS	100 CAMAS	200 CAMAS
Sala de Rayos X (c/Control)	25.92 (1)	25.92 (1)	64.80 (2)	97.20 (3)
Sala de Ecografía			21.60	15.12
Cuarto Oscuro	7.20	7.20	10.80	10.80
Lectura e Interpretación	5.40	5.40	9.00	10.80
Archivo de Placas	8.64	8.64	10.80	16.20
Vestidores WC (Pacientes)	9.72	9.72	25.92	35.64
Deposito		2.88	5.40	5.40
Control de contraste			19.80	22.32
(Camailla WC Aseo)			3.24	11.88
Oficina Jefe Departamento			18.00	19.80
SUB-TOTAL	59.76	59.76	189.36	245.16
Circulación	11.52	11.52	29.88	63.72
AREA TOTAL	71.28	71.28	219.24	308.88

CONCEPTO**LABORATORIO CLINICO**

**Descripción
del Servicio**

El Laboratorio Clínico es uno de los principales auxiliares en el diagnóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades. En su tamaño mínimo el laboratorio realiza exámenes de bacteriología, hematología y química. Un hospital de mayor complejidad puede tener locales para análisis especializados en inmunología, endocrinología, fisiología, micología, virología, urgencias, etc., y laboratorios destinados a investigación y docencia.

Para la planeación del laboratorio es necesario estimar la demanda de exámenes o análisis, para así determinar la capacidad de los locales que componen el laboratorio.

En los hospitales generales un elevado porcentaje de pacientes de consulta externa son remitidos al laboratorio para efectuar exámenes complementarios a la consulta, los cuales dan al médico una orientación precisa en el diagnóstico, pronóstico y tratamiento.

Se estima que un 65% de los pacientes hospitalizados requieren diariamente de exámenes de laboratorio y un 40% de los pacientes que acuden a la consulta externa demandan igualmente este servicio. Teniendo en cuenta que cada paciente requiere un promedio de 4 exámenes de laboratorio, el total de exámenes se obtiene multiplicando por 4 el número de pacientes externos y hospitalizados.

Ante la imposibilidad de obtener cifras precisas del número de exámenes, se aprovechará la experiencia obtenida en muchos años por instituciones similares. El número de exámenes en pacientes externos (y por tanto su porcentaje) es mucho mayor que el número de exámenes provenientes de hospitalización y urgencias.

La ubicación del laboratorio será, preferiblemente, en la planta baja, y contara con una fácil comunicación con Consulta Externa y con el módulo de recepción y admisión, ocasionalmente se puede incluir una vinculación interna con hospitalización, pero ésta no es indispensable debido a que los exámenes que requieren los pacientes hospitalizados son efectuados en el lugar de internación y no deben recurrir al Laboratorio Central. Sería también deseable, si el diseño lo permite, una vinculación con el Laboratorio de Anatomía Patológica.

Se podrían considerar, en términos generales, dos áreas: área de atención al público, integrada por locales de toma control y recepción de muestras y sala de espera, área de funcionamiento interno, formada por los laboratorios y el banco de sangre.

En relación al banco de sangre, en las soluciones de diseño para 100 y 200 camas se ha incluido un banco de sangre que funciona integrado al laboratorio, siendo el Jefe de Laboratorio a su vez Jefe del Banco de Sangre;

así, este es considerado como una sección más del Laboratorio Clínico. Lo anterior tiene como ventajas el aprovechamiento de los cubículos de toma de muestras. (que solamente son usados en un lapso muy corto en la mañana) para las funciones de exámen médico, pruebas de pre-donación y sangrías; también es factible aprovechar el laboratorio de hematología para las pruebas del tipo y grupo de sangre.

Es conveniente que los laboratorios tengan iluminación natural y que en su orientación estén protegidos de los rayos solares. Los exámenes más frecuentes de los grupos anotados anteriormente son:

Bacteriología: En sangre (parásitos), piel (parasitos y hongos), Piel y mucosa nasal, orina (bacterias y parásitos), exudados vaginales (tricomonas, monilias, etc), entre otros.

Hematología: hemoglobina; hematocrito, recuento de globulos (eritrocitos, reticulocitos, leucocitos, neutrófilos segmentados, eosinófilos, monocitos, recuento de plaquetas, etc.), tiempo de sangrado, tiempo de coagulación, índice de sedimentación, etc.

Química: de la sangre (electrolitos, enzimas, esteroides, colesterol, etc.), orina (electrolitos, esteroides, etc.), prueba del embarazo, etc.

Solución del
Diseño

Se elaboraron diseños para hospitales de 50, 100 y 200 camas con la siguiente distribución de cubículos o

peines de Laboratorio:

50 camas	100 camas	200 camas
Bacteriología	Bacteriología	Bacteriología
Química	Química	Química
Hematología	Hematología	Hematología
	Microbiología	Microbiología
	Banco de Sangre	Urgencias
		Pruebas especiales
		Banco de Sangre

Sin embargo, es conveniente señalar, que en la planeación del laboratorio son los médicos encargados de su programación los que determinarán el volumen y clase de trabajo a realizar, y por lo tanto el tipo y número de los laboratorios necesarios.

Los locales que comprende el Departamento son:

- Sala de espera del público
- Recepción y oficina administrativa
- Cubículos de toma de muestras
- Oficina del Jefe
- Laboratorios (anteriormente señalados)
- Almacén
- Eventualmente: Laboratorio de investigación, aula.

Sala de espera del público:

La sala de espera del público se usara unicamente 2 horas diarias, en las primeras horas de de la mañana cuando se cita a los pacientes para la toma de muestras. Debido a ello, y siempre que el diseño lo permita (sobre todo en rangos pequeños), es conveniente que la espera sea compartida o con la Consulta Externa o con el Departamento de Radiodiagnostico. Se calcula que debe tener suficiente capacidad para atender a la mitad de los pacientes que acuden diariamente a los laboratorios.

Oficina administrativa y recepción:

En esta oficina se reciben las órdenes de exámenes formuladas a pacientes de Consulta Externa, se fija el día y la hora de la cita para la toma de muestras, y se da a los pacientes las indicaciones necesarias; se recibe a los pacientes que acuden a su cita indicándoles el cubículo que les corresponde; se reciben las muestras de orina y materia fecal tomadas por los pacientes en su domicilio; se escriben a máquina los resultados y se envían al archivo para la próxima cita del paciente en Consulta Externa. Así mismo, también se regulan las labores de coordinación con las recepcionistas centrales, con el archivo clínico, con urgencias, con hospitalización, con quirófanos y con los locales de toma de muestras y Jefe del laboratorio. El diseño del mostrador debe considerar una altura adecuada para la atención al público y una altura interna para recibo de muestras y trabajo de tipo administrativo.

Cubículos de toma de muestras:

Se calcula que en cada cubículo se toman entre 14 y 16 muestras por hora y que un cubículo es suficiente para 40 camas. Cuando sólo hay un cubículo, éste debe ser de tipo ginecológico, porque en él se pueden tomar todo tipo de muestras. Los cubículos tendrán puerta directa a la sala de espera y del lado interno tendrán una cortina para independizarlos de la circulación interna del personal donde se recolectan las muestras.

La toma de muestras ginecológicas se hace en un cubículo cerrado y en una mesa especial con facilidades para prender una llama para esterilice los utensilios utilizados en la toma de muestras, se incluye un baño para la paciente. En los hospitales públicos o de Asistencia Social, la toma de muestras de sangre se lleva a cabo en pacientes que hacen fila y se sientan extendiendo su brazo; del otro lado de la mesa una auxiliar de laboratorio toma la muestra. Estas mesas o mostradores están usualmente separados unos de otros por medio de tabiques pequeños, con el fin de dar un poco de privacidad al paciente.

Oficina para el Jefe:

La oficina del Jefe debe ubicarse en un sitio de fácil acceso para el público, y debe estar separada de los laboratorios por medio de un cancel con cristal que permita observar el trabajo de los mismos.

Laboratorios:

El diseño de los laboratorios ha evolucionado con el fin de estandarizar el mobiliario, tipificar las instalaciones y aprovechar los equipos. La disposición más funcional que se ha encontrado es la de subdividir el laboratorio en secciones, ubicando las mesas perpendiculares con respecto al muro de la fachada o la ventana; las mesas estarán comunicadas entre sí por medio de una circulación interna.

Cada espacio de trabajo debe tener entre 3.00 y 3.60, m

incluyendo el pasillo de circulación y el tamaño de las mesas de trabajo ubicadas a cada lado del mismo. Como mínimo se recomienda que el área de secciones, proyectándose entre ejes sea de 2.70 m. El largo de cada cubículo se recomienda que tenga un mínimo de 3.50 m y un máximo de 6 metros, al cual hay que añadir 1.10 m de circulación.

Laboratorio de Hematología: se procesan pruebas de coagulación, de contabilidad sanguínea y de morfología.

Laboratorio de Química: se realizan exámenes de química sanguínea, exámenes generales de orina y determinaciones de reserva electrolítica y bióxido de carbono en la sangre.

Laboratorio de Bacteriología: las principales labores que se llevan a cabo son: coproparasitología, bacteriología, inmunología, preparación de medios de cultivo y lavado y esterilización de material. Es conveniente ubicar este laboratorio en la zona más alejada de la entrada y debe independizarse del resto del laboratorio por medio de cancelas que eviten contaminaciones y malos olores. La Coproparasitología investiga la presencia de parásitos en las materias fecales. La Bacteriología examina la actividad de microorganismos en la sangre, orina, materia fecal y exudados orgánicos. La Inmunología realiza pruebas sobre los anticuerpos que revelan la presencia de microorganismos en el cuerpo humano.

La preparación de medios de cultivo y la zona de lavado y esterilización son espacios complementarios del laboratorio y deben planearse con sumo cuidado para evitar los peligros de contaminación señalados.

En hospitales de más de 200 camas se ubica un laboratorio de urgencias que funciona permanentemente durante las 24 horas y días festivos.

Las pruebas que se llevan a cabo son: cuadro hemático, pruebas de coagulación y compatibilidad sanguínea, prueba de química sanguínea y de orina de urgencias, hemocultivos y exudados de faringe.

Requerimiento de instalaciones en el laboratorio: en el diseño del mobiliario del laboratorio, deben tenerse en cuenta las instalaciones de corriente eléctrica, gas, agua fría, agua caliente, vapor, vacío y desagüe, considerando que el mobiliario debe facilitar la inspección de las instalaciones y su reparación, así como posibilitar las modificaciones que sean necesarias.

Otro criterio que debe analizarse es la flexibilidad, por lo cual se recomienda que las mesas de trabajo sean móviles con una cubierta de acero inoxidable sobre la estructura de madera, la estructura del mueble sea metálica con entrepaños del mismo material. Para las vitrinas que se colocan en la parte alta del mueble se especifica que sean de acero inoxidable con entrepaños y

frente en vidrio. Lo anterior elimina la necesidad de muros divisorios y permite la visibilidad entre las diferentes secciones del laboratorio, logrando un aspecto agradable y limpio.

El laboratorio funcionará, de ser posible, a base de iluminación y ventilación natural, especialmente si son pequeños. En soluciones de más de 100 camas se recomienda iluminación y ventilación por medio de sistemas electromecánicos, para obtener así las buenas condiciones ambientales que se requiere en los laboratorios. En caso de tener aire acondicionado se recomienda que el aire de la sección de bacteriología no contamine ni se disperse por áreas limpias, para lo cual tendrá una extracción independiente.

Las medidas a tener en cuenta en cada instalación, dentro del laboratorio, son las siguientes:

Electricidad: se sugiere que un 20% de las instalaciones eléctricas del laboratorio tengan conexión a la red de emergencia, pues es indispensable que los refrigeradores y estufas donde se procesan muestras de cultivo estén conectadas a la red de emergencia. Debe evitarse las caídas de voltaje que puedan afectar al funcionamiento de los aparatos, e igualmente la interferencia estática causada por redes eléctricas de alta tensión.

Agua y desague: tendrán instalaciones en cobre de la mejor calidad, y se dispondrá de una válvula para cada

grupo de mesas con el fin de poder efectuar una reparación sin tener que suspender el servicio el resto del laboratorio.

Gas y Oxígeno: habrá instalaciones de gas y oxígeno que cumplan con las normas de seguridad. Las tomas de oxígeno se usan para alimentar el fotómetro de llama y deben tener un manómetro que indique la presión en la red principal y en el aparato, con el fin de regular la presión de salida.

Seguridad: se ubicarán extinguidores y una ducha o regadera de emergencia en un lugar fácilmente accesible a todos los laboratorios (que puede ser la circulación interna) con el fin de prevenir quemaduras con solventes químicos.

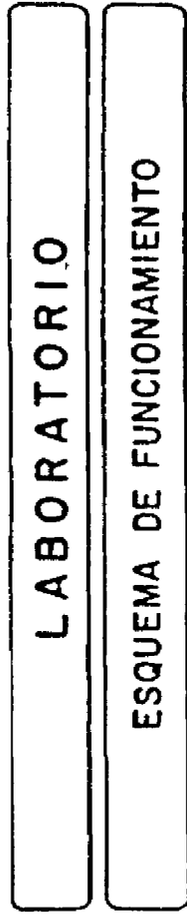
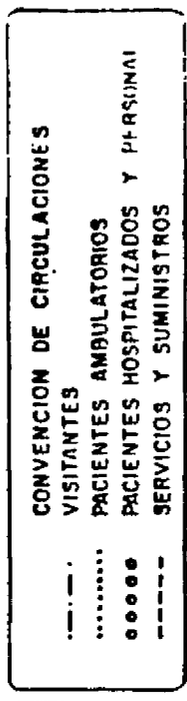
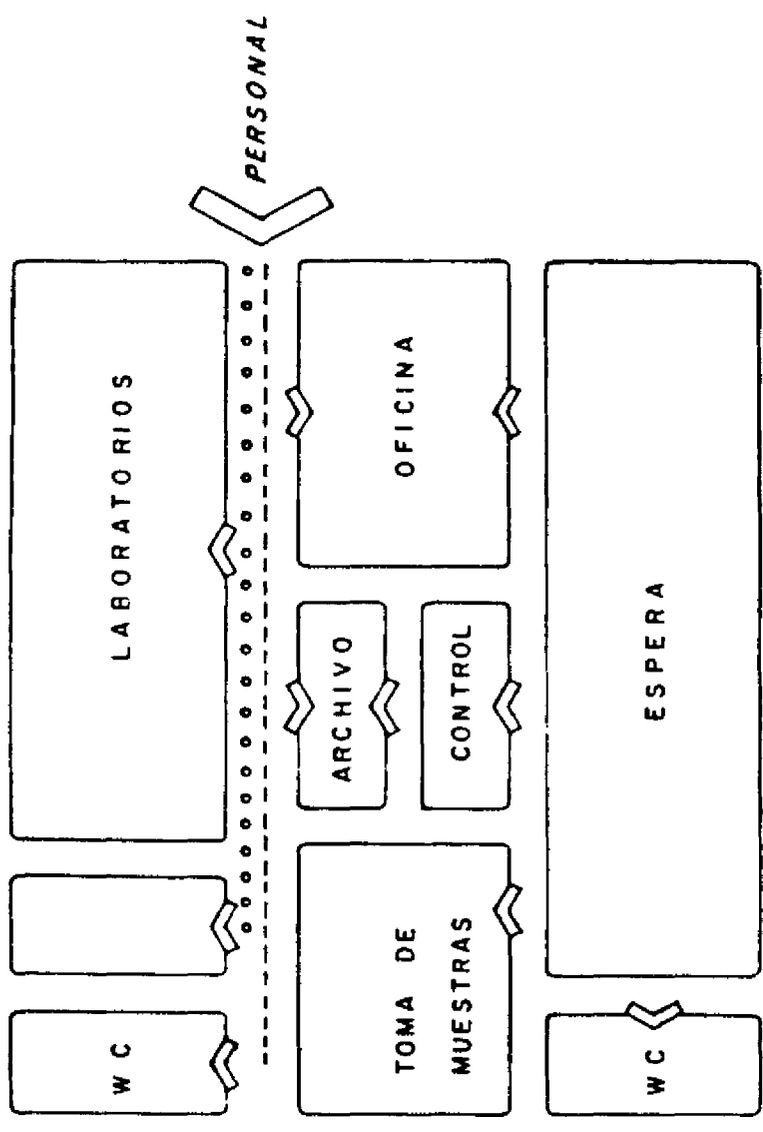
Equipamiento: al equipar la unidad es necesario definir el uso de analizadores automáticos; estos presentan grandes ventajas: rapidez, precisión, reducción de personal y costo, pero que solamente se justifican cuando hay un gran volumen de trabajo, personal capacitado en su manejo, técnicos para su revisión y mantenimiento, y se reúnen las condiciones ambientales para su correcto funcionamiento (salidas eléctricas apropiadas, aire acondicionado, etc.). Además es importante considerar la dependencia con las casas extranjeras para el mantenimiento, reactivos, etc.

Banco de Sangre: en los Laboratorios para 100 y 200

camas se ha integrado el Banco de Sangre como una sección más del Laboratorio.

Es necesario tener en cuenta áreas para las siguientes actividades: Recepción y espera de donantes, Oficina Administrativa, local de sangrado y recuperación de donantes.

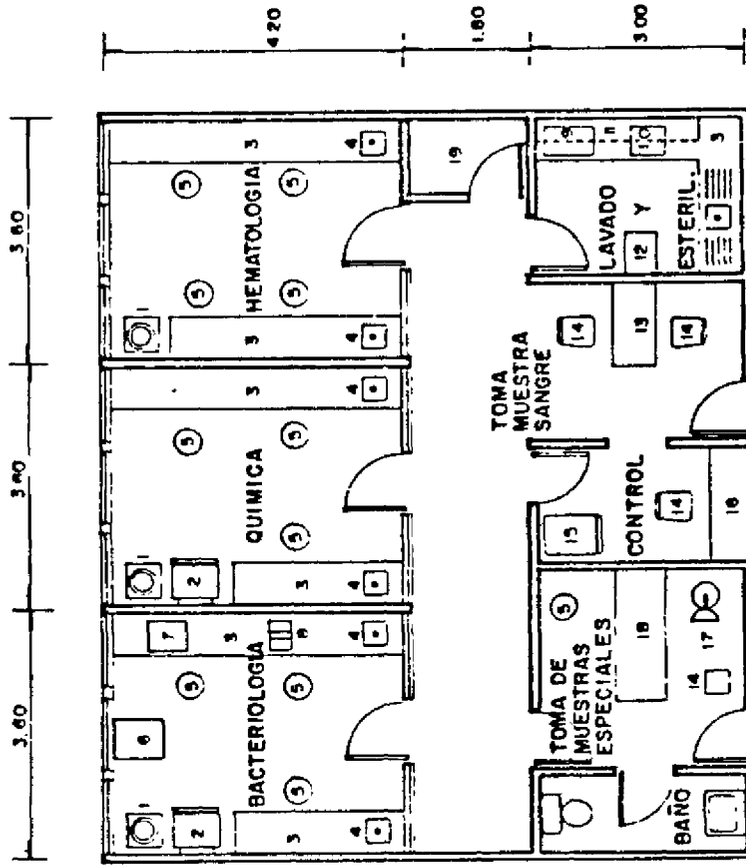
En el funcionamiento de los bancos de sangre es necesario tener un registro de por lo menos 100 donantes, para poder obtener, con la frecuencia necesaria, los diferentes tipos de sangre: A, B, D y AB.



LB

UNIDAD N

No.	DESCRIPCION
1	CENTRIFUGA
2	REFRIGERADOR
3	MOSTRADOR CON ARMARIO DEBAJO
4	VERTEDERO
5	BANCO
6	HORNO ELECTRICO CON PEDESTAL
7	INCUBADORA
8	AGITADOR
9	ESTERILIZADOR DE AIRE CALIENTE
10	INCUBADORA
11	ENTREPAÑO
12	AUTOCLAVE
13	MESA
14	SILLA
15	ARCHIVERO
16	MOSTRADOR
17	MOSTRADOR DE PIE PARA EXAMEN
18	DIVAN PARA EXAMEN
19	ALMACEN REACTIVOS



ESPERA

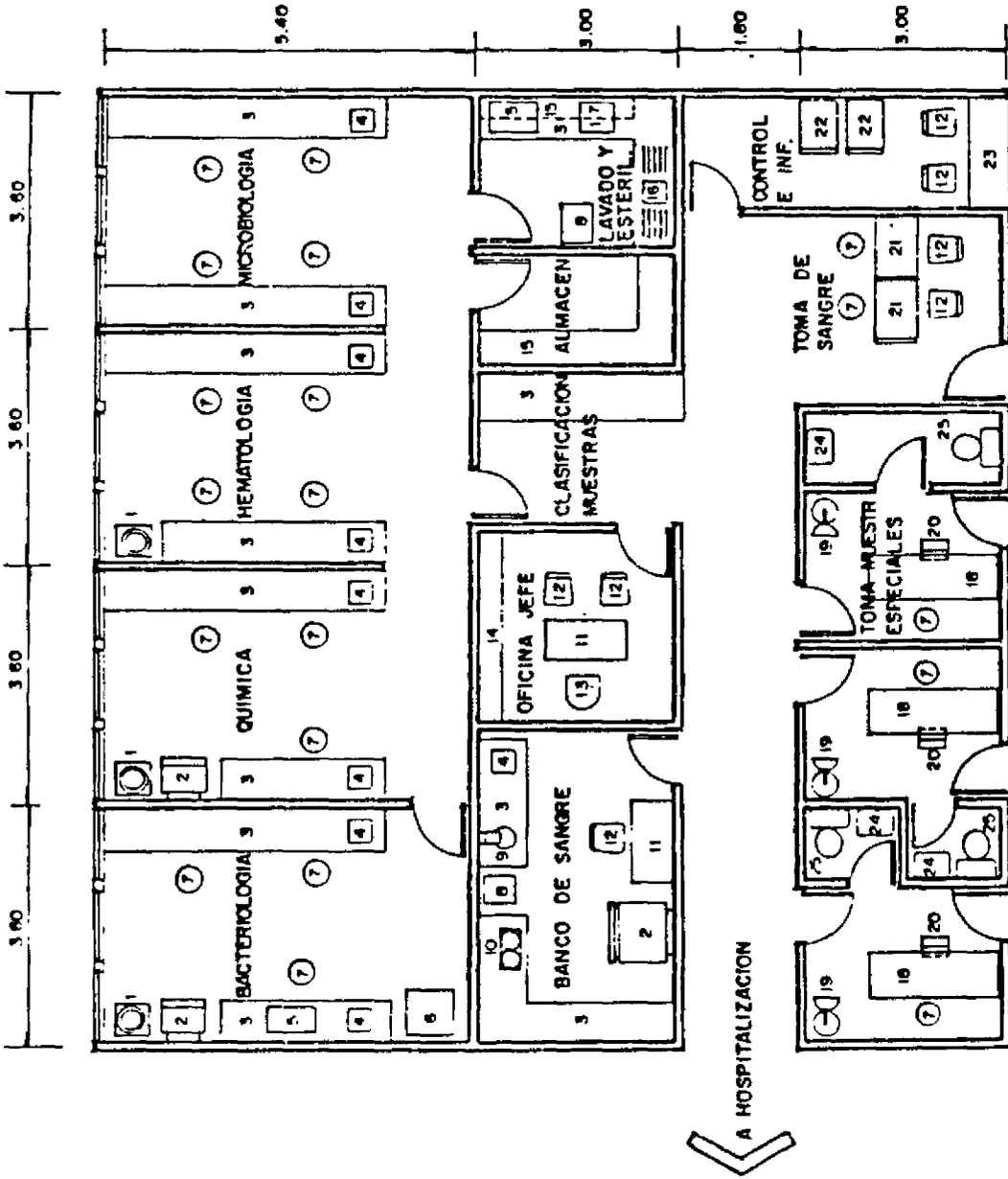


LABORATORIO CLINICO
HOSPITAL 50 CAMAS

ESCALA : 1:100

AREA TOTAL : 97.20 M²

FECHA :



No.	DESCRIPCION
1	CENTRIFUGA
2	REFRIGERADOR
3	MOSTRADOR CON ARMARIO DEBAJO
4	VERTEDERO
5	ESTERILIZADOR DE AIRE CALIENTE
6	HORNO CON PEDESTAL
7	BANCO GRADUABLE
8	AUTOCLAVE
9	DESTILADOR DE AGUA
10	REVERBERO DE DOS QUEMADORES
11	ESCRITORIO
12	SILLA
13	SILLA GIRATORIA
14	LIBRERO
15	ENTREPAÑO
16	VERTEDERO CON DOBLE ESCURRIDOR
17	INCUBADORA
18	DIVAN PARA EXAMEN
19	LAMPARA DE PIE PARA EXAMEN
20	ESCALERILLA DOS PASOS
21	MESA
22	ARCHIVERO
23	MOSTRADOR
24	LAVABO
25	SANITARIO

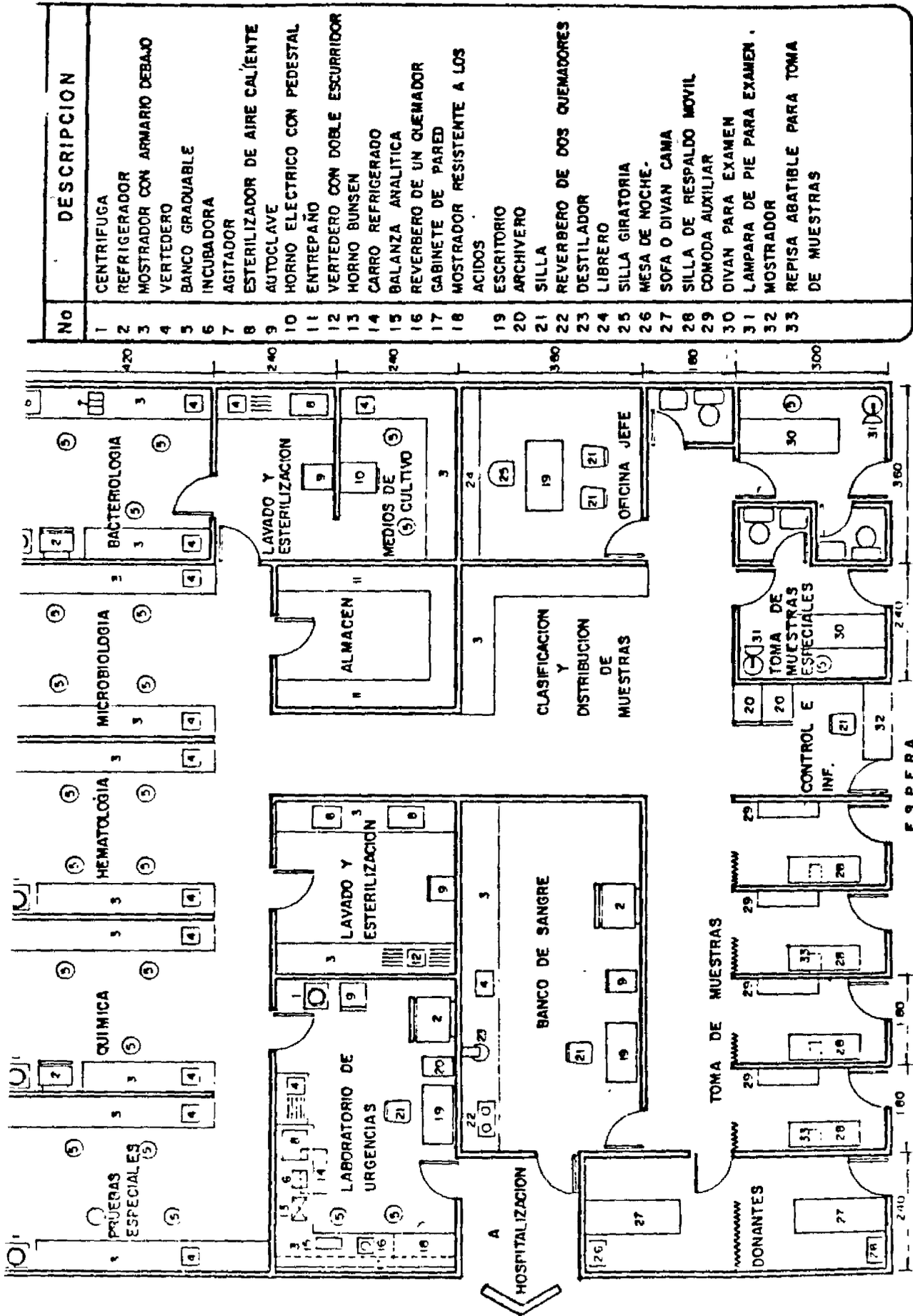
ESCALA:	1 : 100
AREA TOTAL:	190.08 M ²
FECHA:	

LABORATORIO CLINICO
HOSPITAL 100 CAMAS

LAMINA:
LB.2

ESPERA

A HOSPITALIZACION



DESCRIPCION

NO	DESCRIPCION
1	CENTRIFUGA
2	REFRIGERADOR
3	MOSTRADOR CON ARMARIO DEBAJO
4	VERTEDERO
5	BANCO GRADUABLE
6	INCUBADORA
7	AGITADOR
8	ESTERILIZADOR DE AIRE CALIENTE
9	AUTOCLAVE
10	HORNO ELECTRICO CON PEDESTAL
11	ENTREPAÑO
12	VERTEDERO CON DOBLE ESCURRIDOR
13	HORNO BUNSEN
14	CARRO REFRIGERADO
15	BALANZA ANALITICA
16	REVERBERO DE UN QUEMADOR
17	GABINETE DE PARED
18	MOSTRADOR RESISTENTE A LOS ACIDOS
19	ESCRITORIO
20	ARCHIVERO
21	SILLA
22	REVERBERO DE DOS QUEMADORES
23	DESTILADOR
24	LIBRERO
25	SILLA GIRATORIA
26	MESA DE NOCHE
27	SOFA O DIVAN CAMA
28	SILLA DE RESPALDO MOVIL
29	COMODA AUXILIAR
30	DIVAN PARA EXAMEN
31	LAMPARA DE PIE PARA EXAMEN
32	MOSTRADOR
33	REPISA ABATIBLE PARA TOMA DE MUESTRAS

ESCALA :	1:100
AREA TOTAL :	313.20 M ²
FECHA :	

LABORATORIO CLINICO
HOSPITAL 200 CAMAS

LAMINA
LB.3

LABORATORIO CLÍNICO

DEPENDENCIAS	25 CAMAS	50 CAMAS	100 CAMAS	200 CAMAS
Area de Trabajo (secciones)	22.32	45.36	77.76	110.16
Lavado y Esterilización	-	7.20	7.20	12.96
Deposito	2.16	2.16	5.40	10.80
Toma de Muestras	5.40	19.80	37.80	54.00
Clasificación y Distribución de muestras	-	-	7.20	10.80
Banco de Sangre	-	-	14.40	25.92
Oficina Jefatura	-	-	9.00	15.12
Control e Informes	2.88	5.40	8.64	7.20
Laboratorio de urgencias	-	-	-	21.60
SUB-TOTAL	37.76	79.92	167.40	268.56
Circulación	6.24	17.28	22.68	44.64
AREA TOTAL	39.00	97.20	190.08	313.20

CONCEPTO**ANATOMIA PATOLOGICA**

Descripción del Servicio El departamento de Anatomía Patológica tiene por su finalidad investigadora un funcionamiento similar al de los laboratorios, y no se integra con ellos debido a los requerimientos arquitectónicos que plantea el movimiento y depósito de cadáveres.

El patólogo examina las biopsias o muestras de tejidos que se le envían (ya sea de las salas de operaciones, de radiología, de consulta externa, de hospitalización y ocasionalmente del domicilio de los pacientes) con el fin de determinar en las mismas la presencia de lesiones de origen canceroso y enfermedades degenerativas que permitan concluir la necesidad de extirpar un tumor; también delimitan el área de corte.

Así mismo, se analizan muestras de exudados faríngeos, vaginales, orina y demás secreciones para efectuar estudios de citología exfoliativa.

Otra función que se lleva a cabo es la autopsias de los pacientes que han fallecido; principalmente se analizan las vísceras para rectificar o ratificar los diagnósticos que se le hicieron al enfermo. La Anatomía Patológica estimula, por lo tanto, la enseñanza médica y la supervisión del propio médico. De lo anterior se puede concluir que este departamento participa de las tres funciones primordiales del hospital: Asistencia, Enseñanza e Investigación.

Por la naturaleza de sus funciones es necesario que el departamento de Anatomía Patológica tenga una relación muy directa con el departamento Quirúrgico, del cual proviene la mayoría de las biopsias. Así mismo esta cercanía es necesaria porque se requieren resultados rápidos de las biopsias tomadas a los pacientes durante intervenciones quirúrgicas.

La ubicación del servicio requiere de una salida discreta de cadáveres para no molestar a enfermos y visitantes. Es frecuente observar su ubicación en el área de Servicios Generales, a pesar de ser diferente su trabajo, por el fácil acceso de vehículos. Sin embargo, su ubicación más conveniente sería lo más cerca posible de Cirugía y Laboratorios, por la relación de su trabajo.

No es conveniente ubicar un servicio de Anatomía Patológica completo en hospitales menores de 200 camas, debido a que las necesidades de instalaciones, equipo y personal sólo se justifican cuando el volumen de estudios requiera del trabajo de tiempo completo de un patólogo.

En algunos países las autopsias son practicadas por un servicio de medicina legal, por lo tanto es necesario conocer las implicaciones de tipo legal y religioso para el diseño de este tipo de instalaciones.

Los locales necesarios en el departamento, son:

Sala de autopsias:

Dispondrá de una mesa de autopsias de acero inoxidable con una báscula suspendida al techo y de las herramientas apropiadas para realizar los cortes y extracción de vísceras. Anexo a la sala se dispondrá de un área para el depósito de cadáveres en refrigeradores de 2 a 3 gavetas.

Además de la mesa de autopsias y del refrigerador de cadáveres, la sala requiere tener una mesa de trabajo larga de doble fregadero. Es igualmente necesario disponer de un baño con regadera, por el peligro de contaminación para el especialista.

Sala de Velaciones:

De acuerdo con el programa, y ya que en algunos hospitales se acostumbra la velación, se dispondrá o no de una sala de velaciones o se ubicará inicialmente un depósito de cadáveres para la entrega a sus deudos.

Laboratorio de Histopatología:

Debe disponer de los siguientes elementos: micrótopo mediante el cual obtener secciones de los tejidos, instrumental para la coloración de piezas, microscopios, mesas de trabajo, refrigerador, balanza analítica, vitrina para guarda de soluciones y aparato para afilar los cuchillos del micrótopo.

En este local se procesan las muestras de tejidos mediante soluciones de parafina que permiten conservar las muestras para ser posteriormente analizadas en el microscopio.

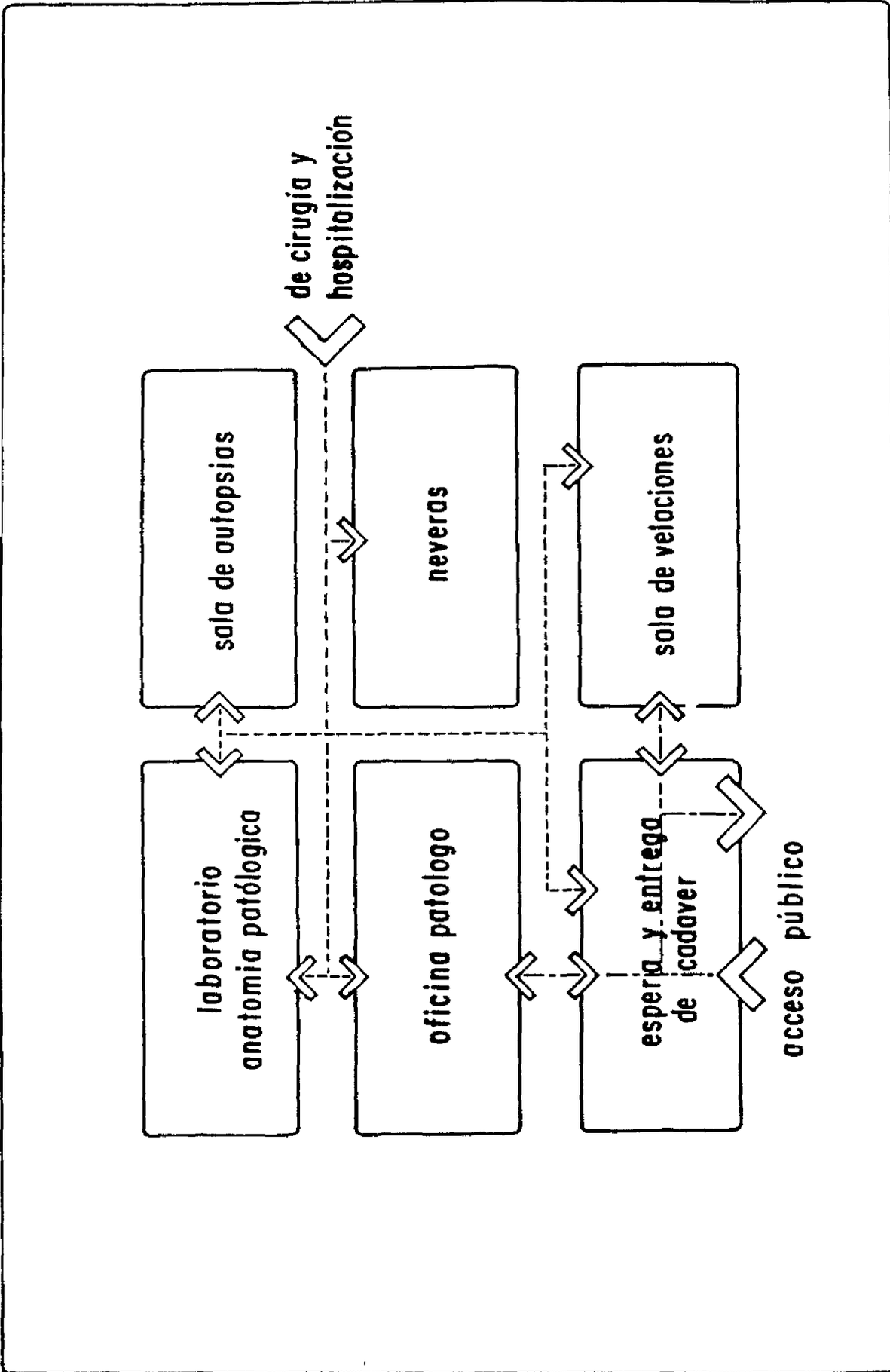
Solución del
Diseño

La solución de diseño debe responder al programa de necesidades teniendo en cuenta los aspectos legales, culturales, religiosos y del servicio mismo que involucra el Departamento de Anatomía Patológica.

En hospitales pequeños, por ejemplo los de 50 camas, rara vez se efectúan autopsias, por lo cual se debe disponer de un local de depósito de cadáveres o de un área de velación.

Para los hospitales de 100 camas se ha propuesto un pequeño servicio de Anatomía Patológica con sala de autopsias, laboratorio de histopatología y sala de velación.

Para los hospitales de 200 camas se recomienda la instalación de un servicio lo más completo posible, teniendo en cuenta que a partir de este número de camas la carga de trabajo justifica la necesidad de un especialista de tiempo completo.



AP

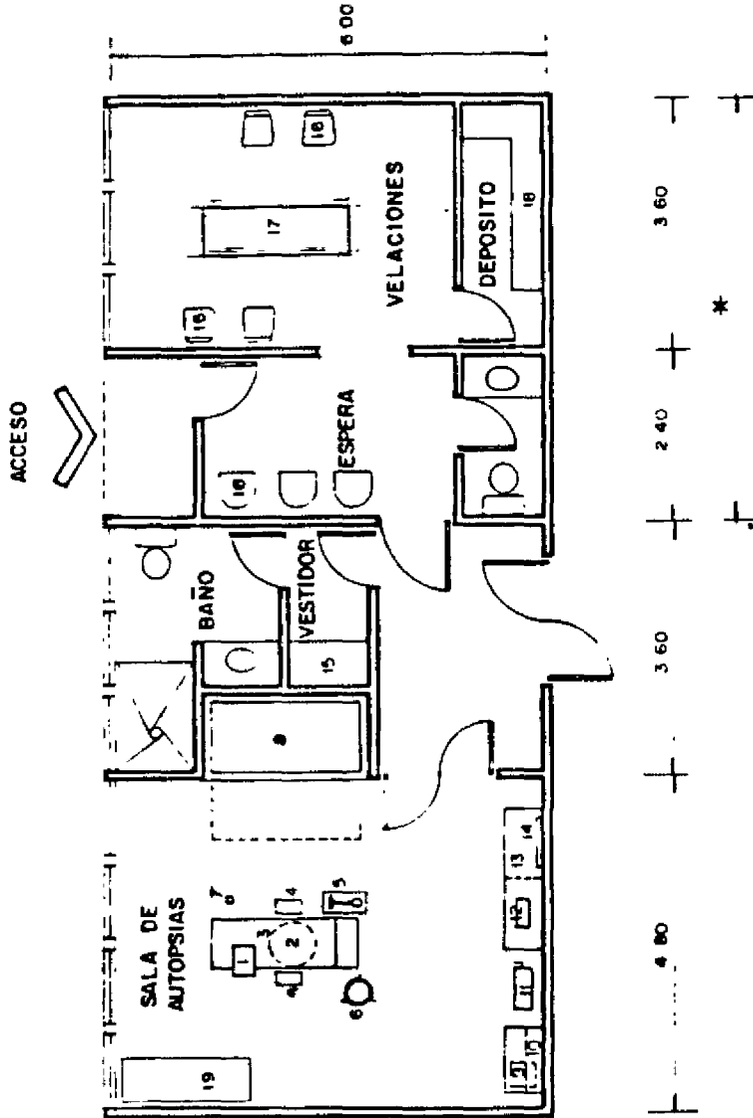
ANATOMIA PATOLOGICA

ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO

--- CONVENCIÓN DE CIRCULACIONES
 ···· VISITANTES
 ●●●● PACIENTES AMBULATORIOS
 - - - - PACIENTES HOSPITALIZADOS Y PERSONAL
 - - - - SERVICIOS Y SUMINISTROS

DOTACION

No.	DESCRIPCION
1	MESA MAYO
2	MESA DE AUTOPSIAS
3	LAMPARA
4	TARIMA
5	APARATO DE SUCCION
6	BALDE PARA ESPONJAS
7	DESAGUE DE PISO
8	REFRIGERADOR DE CADAVERES
9	VERTEDERO COMBINADO PARA INSTRUMENTAL Y LAVABO
10	REPISA DE VIDRIO
11	ESTERILIZADOR DE INSTRUMENTAL
12	BALANZA DE MESA
13	MOSTRADOR CON ARMARIO DEBAJO
14	NEGATOSCOPIO DOBLE
15	BANCA DE MADERA
16	SILLA
17	MESA DE VELACIONES
18	ENTREPAÑO
19	CAMILLA DE TRASLADO
K	DEPARTAMENTO MINIMO SIN AUTOPSIAS 36.00 M ²



099

LAMINA:

AP. I

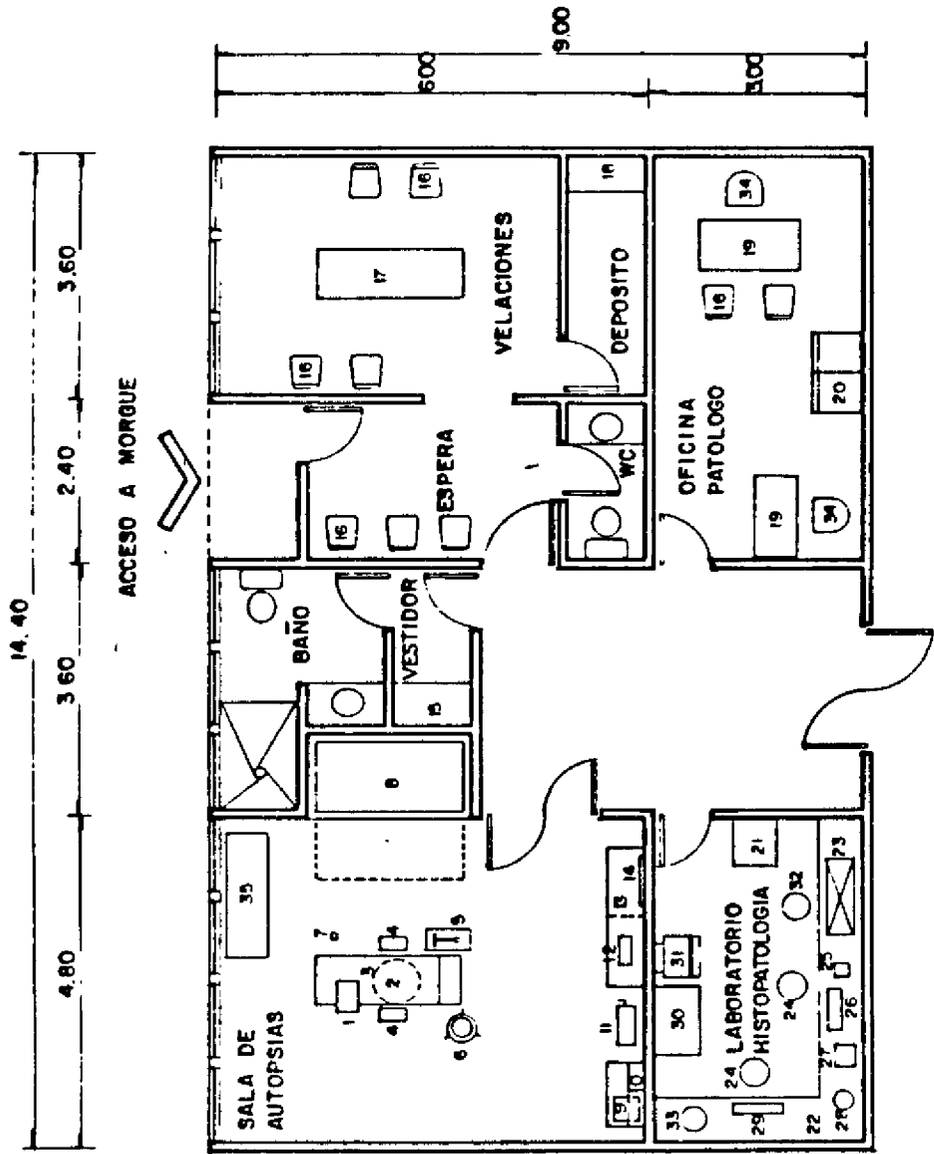
ANATOMIA PATOLOGICA (MORGUE)

HOSPITAL FO. CAJAMA

ESCALA: 1:100

AREA TOTAL: 86.40 M²

No.	DESCRIPCION
1	MESA MAYO
2	MESA DE AUTOPSIAS
3	LAMPARA
4	TARIMA
5	APARATO DE SUCCION
6	BALDE PARA ESPONJAS
7	DESAGUE DE PISO.
8	REFRIGERADOR DE CADAVERES
9	VERTEDERO COMBINADO PARA INSTRUMENTAL Y LAVABO
10	REPISA DE VIDRIO SOBRE EL VERTEDERO
11	ESTERILIZADOR DE INSTRUMENTAL
12	BALANZA DE MESA
13	MOSTRADOR CON ARMARIO DEBAJO
14	NEGATOSCOPIO DOBLE
15	BANCA DE MADERA
16	SILLA
17	MESA DE VELACIONES
18	ENTREPAÑO
19	ESCRITORIO
20	ARCHIVERO
21	CREOSTATO
22	MESA DE TRABAJO
23	MESA DE TINSIONES
24	BANCO
25	SECADOR DE AIRE
26	PLATINA CALIENTE
27	MICROTOMO
28	BAÑO DE FLOTACION
29	DEPOSITO DE INCLUSION
30	MESA DE BALANZA ANALITICA
31	REFRIGERADOR
32	BALDE SANITARIO
33	APARATO AUTOMATICO DE INCLUSION
34	SILLA GIRATORIA
35	CAMILLA DE TRASLADO



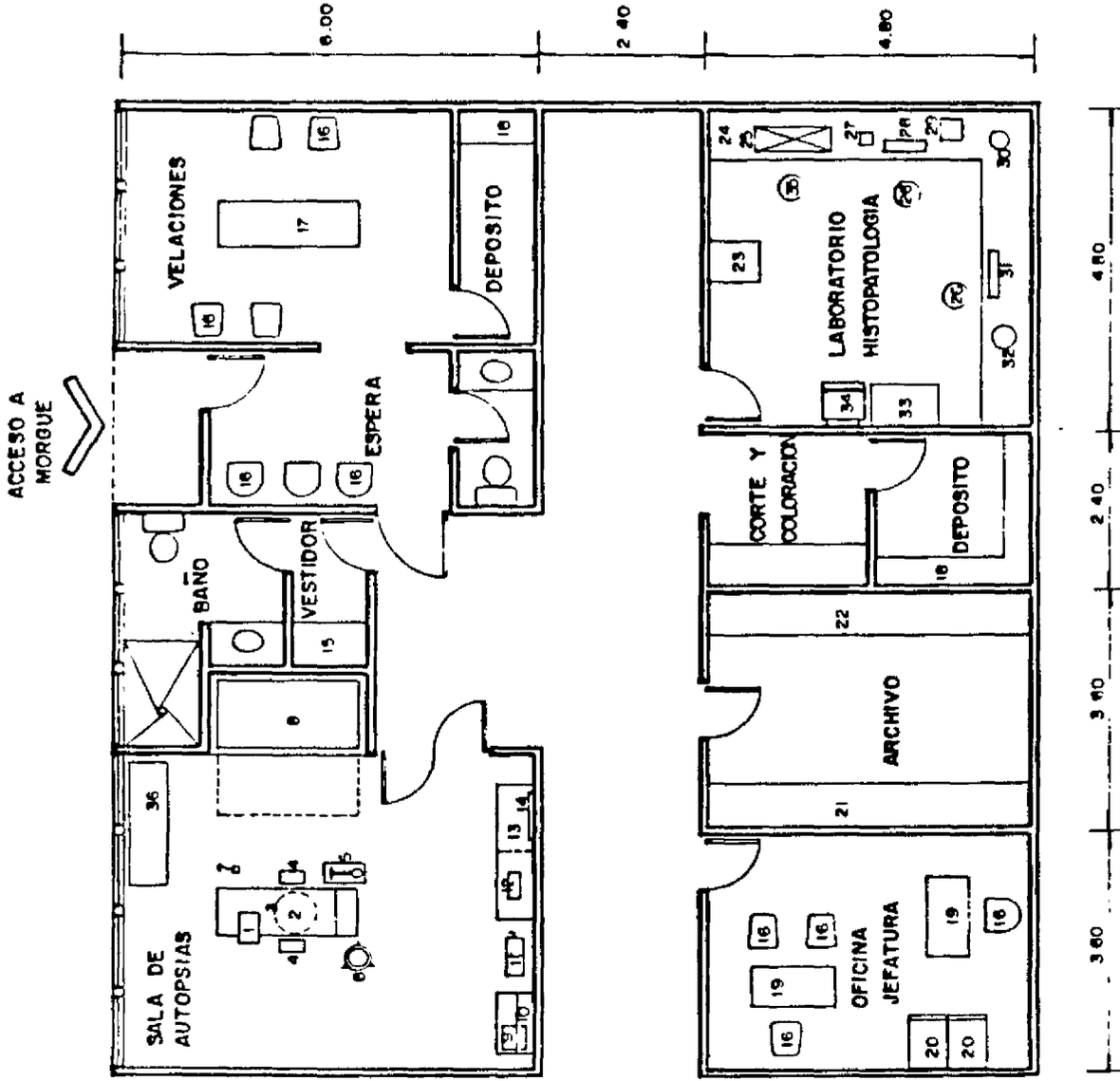
LAMINA.
AP.2

ANATOMIA PATOLOGICA

HOSPITAL 100 CAMAS

ESCALA :	1 : 100
AREA TOTAL :	129.60 m ²
FECHA :	

No.	DESCRIPCION
1	MESA MAYO
2	MESA DE AUTOPSIAS
3	LAMPARA
4	TARIMA
5	APARATO DE SUCCION
6	BALDE PARA ESPONJAS
7	DESAGUE DE PISO
8	REFRIGERADOR DE CADAVERES
9	VERTEDERO COMBINADO PARA INSTRUMENTAL Y LAVABO
10	REPISA DE VIDRIO
11	ESTERILIZADOR DE INSTRUMENTAL
12	BALANZA DE MESA
13	MOSTRADOR CON ARMARIO DEBAJO
14	NEGATOSCOPIO DOBLE
15	BANCA DE MADERA
16	SILLA
17	MESA DE VELACIONES
18	ENTREPAÑO
19	ESCRITORIO
20	ARCHIVERO
21	ARCHIVO DE PROTOCOLOS
22	ARCHIVO DE BUDQUES Y LAMINILLAS
23	CREOSTATO
24	MESA DE TRABAJO
25	MESA DE TINSIONES
26	BANCO
27	SECADOR DE AIRE
28	PLATINA CALIENTE
29	MICROTOMO
30	BAÑO DE FLOTACION
31	DEPOSITO DE INCLUSION
32	APARATO AUTOMATICO DE INCLUSION
33	MESA DE BALANZA ANALITICA
34	REFRIGERADOR DE LABORATORIO
35	BALDE SANITARIO
36	CAMILLA DE TRASLADO



LAMINA:
AP.3

ESCALA :	1:100
AREA TOTAL :	190.08 M ²
FFCHA :	

ANATOMIA PATOLOGICA

HOSPITAL 200 CAMAS