

CAPÍTULO 17

HOSPITAL GENERAL ANTECEDENTES - CONSTRUCCIÓN

1.944

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL

El Colegio de Médicos debate en asamblea (5-9-1.944) el proyecto de construcción del nuevo hospital para Barquisimeto, el cual estaba contemplado en el Plan Nacional de Construcción de Hospitales 1.942-46. Se concluye recomendar la construcción de un hospital de 500 camas, que incluyera obstetricia y pediatría, y con posibilidades de ampliación, dada la pronta expansión del SSO a la ciudad.

SITIO PARA CONSTRUIR EL HOSPITAL

Una Comisión Técnica del MSAS y MOP realiza en Barquisimeto (29-11-1.944) una inspección para determinar el sitio de construcción de un nuevo hospital para la ciudad. La Comisión estaba integrada por: Arq. Javier Yáñez Larrosa, Ing. José Rodríguez e Ing. José Bonett, del MOP y Dr. José Antonio Novell, del MSAS. Visitados varios sitios que reunían las condiciones preestablecidas (área mínima de 8 Ha, cercanía con la ciudad, vías de acceso y acometida de servicios, se decidió tomar un terreno, de propiedad municipal, situado al norte de la ciudad, a orillas de la Avenida Concordia, de unos 500 mt de largo (E-O) x 200 mt de ancho (N-S), para un total aproximado de 10 Ha (las medidas, luego de elaborado el plano topográfico, serán ligeramente inferiores).

1.945

DECRETO DE CONSTRUCCIÓN

El Presidente de la República, Gral. Isaías Medina Angarita emite el decreto de construcción de un hospital en Barquisimeto (Decreto 108 del 17-4-1.945; publicado en Gaceta Oficial N° 21.689 del 18-4-1.945).

**Figura Inferior: Copia textual del Decreto de Construcción del Hospital de Barquisimeto
(en documentos posteriores llamado Hospital General).**

DECRETO NUMERO 108 – 17 DE ABRIL DE 1.945
ISAIAS MEDINA A.,
PRESIDENTE DE LOS ESTADOS UNIDOS DE VENEZUELA.
En uso de sus atribuciones legales, de conformidad con lo dispuesto en el numeral 28 del artículo 100 de la Constitución Nacional, en consejo de ministros, y cumplidas como han sido las demás formalidades de Ley,
Decreta:

Artículo 1o. Procedase a la construcción de las siguientes obras:
Aeródromos en Higuerote, Estado Miranda, y en Puerto Cabello, Estado Carabobo;
Cuartel en Cumaná, Estado Sucre;
Liceo “Pedro Gual” en Valencia, Estado Carabobo;
Liceo “Lisandro Alvarado” en Barquisimeto, Estado Lara;
Obras de ensanche en el Estado Nacional para velódromo, en Caracas, Distrito Federal;
Hospital en Barquisimeto, Estado Lara;
Sanatorio Antituberculoso para Niños “Luisa Cáceres de Arismendi” en Caracas, Distrito Federal; y
Depósito para los servicios del Ministerio de Agricultura y Cría, en Puerto Cabello, Estado Carabobo.

Artículo 2o. Se acuerda un Crédito Adicional al Presupuesto de Gastos del Departamento de Obras Públicas, por la cantidad de un millón de bolívares (Bs. 1.000.000,00), para atender a los gastos que se ocasionen por el motivo anteriormente indicado, hasta el 30 de Junio próximo.

Artículo 3o. Los Ministros de Hacienda y de Obras Públicas cuidarán de la ejecución del presente Decreto, el cual será sometido a la aprobación del Congreso Nacional, conforme a la Ley.
Dado, firmado, sellado con el Sello del Ejecutivo Federal y refrendado por los Ministros de Hacienda y Obras Públicas, en el Palacio Federal, en Caracas, a los diecisiete días del mes de abril de mil novecientos cuarenta y cinco. Año 1350 de la Independencia y 870 de la Federación.
(L.S.)

ISAIAS MEDINA A
Refrendado.

*El Ministro de Hacienda,
(L.S.)
RODOLFO ROJAS
Refrendado.
El Ministro de Obras Públicas,
(L.S.)
MANUEL SILVEIRA*

El Ministro de Obras Públicas es el Tte. (R)* Dr. (Ing.) Manuel Eduardo Silveira Barrios (lapso Mayo 1.942-Octubre 1.945), hijo del Dr. (Abg.) Manuel Silveira Huizi y hermano de Enma Silveira Barrios, ambos fueron miembros de la Sociedad de Beneficencia del Hospital “La Caridad” y colaboradores en las jornadas artísticas recolectoras de fondos para el mismo.

* Egresado (6º puesto) como Oficial del Ejercito, 1ra Promoción (1.913), Escuela Militar de Venezuela.

EVOLUCIÓN DEL DECRETO DE CONSTRUCCIÓN

El periódico El Nacional publica (24-7-1.945) un “Cuadro de las obras públicas nacionales en actividad” para el 15-7-1.945, señalando para Barquisimeto, Estado Lara:

Obra	Constructor	Inspector	Costo Estimado
Liceo “Lisandro Alvarado”	Ing. Eduardo González	Ing. Carlos M González Uban	1,992.000
Hospital en Barquisimeto			10,000.000

Es notorio la rapidez de asignación de la construcción del Liceo (el decreto fue en Mayo y en Julio ya tiene constructor e inspector asignados) en contraste con el Hospital que aún no tiene constructor asignado (ni planos elaborados), pero por estar Decretado y tener presupuesto asignado, se le considera “obra pública nacional en actividad”.

Nótese que ni en el Decreto de Abril, ni en la “Relación de Obras” de Julio, se menciona el edificio de la Escuela de Enfermeras, que luego terminará edificándose antes que el mismo Hospital.

COMISIÓN PLANIFICADORA DE INSTITUCIONES MÉDICO ASISTENCIALES

El 5-11-1.945 se crea la Comisión Planificadora de Instituciones Médico-Asistenciales (Resolución N° 8; Gaceta Oficial N° 21.852; Ministro (E): Dr. Edmundo Fernández Marquis), dependiente de la División de Asistencia Social del MSAS. Esta Comisión, designada por el nuevo Gobierno Nacional, elaboró un nuevo Plan Decenal de Construcción de Hospitales 1.946-56, dentro del cual permaneció el ya decretado Hospital de Barquisimeto, delineado por el Arq. Javier Yáñez Larrosa, funcionario de la División de Hospitales del MOP.

El Nombre Oficial era “Plan Nacional de Construcciones Hospitalarias y Otras Edificaciones Sanitarias”, decretado por la Junta Revolucionaria de Gobierno presidida por el Sr. Rómulo Ernesto Betancourt Bello. Inicialmente el plan incluía 7 Hospitales de 600 camas programados para Valencia, Maracaibo, Barquisimeto, San Cristóbal, Ciudad Bolívar, Valera y Porlamar.

ELABORACIÓN DE LOS PLANOS

Entre el 20-8-1.945 y el 15-6-1.946, la firma de ingeniería “Pardo*, Proctor, Freeman & Mueser Ingenieros Consultores”, de Caracas, elabora la totalidad de los planos y se obtiene la aprobación por parte de la Dirección de Edificios del Ministerio de Obras Públicas (MOP).

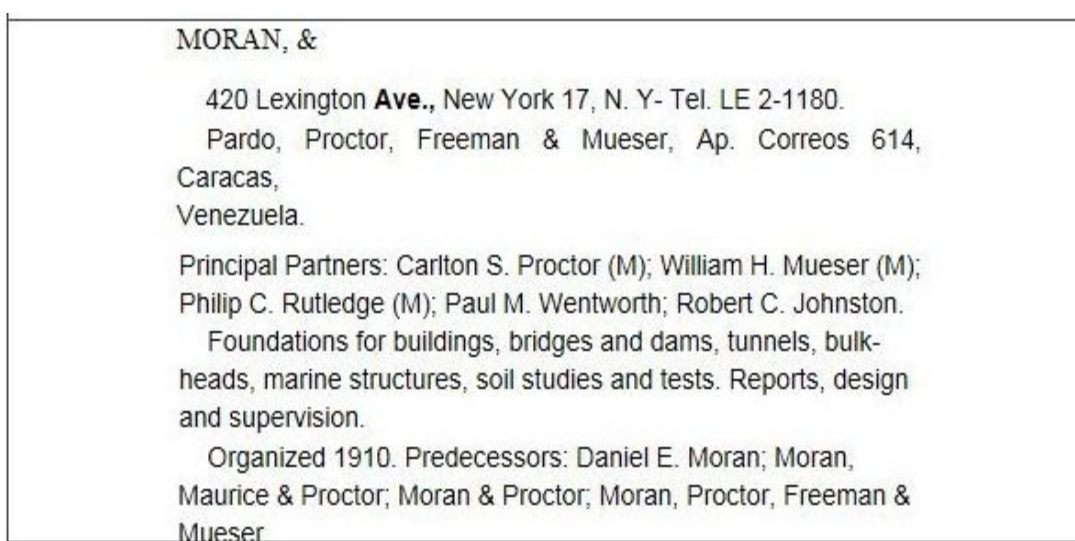
* Se refiere al Ing. Edgar Pardo Stolk, quien viene de ser Presidente del CIV, lapso 1.943-45, y antes fue funcionario del MOP desde 1.921 hasta 1.941, ahora dedicado al ejercicio privado de la profesión, como socio de esta firma (donde participa como proyectista de los edificios del Hospital Clínico de la UCV). De 1.935 a 1.939 fue Director de Edificios del MOP, oficina que se ocupaba del diseño y construcción de Escuelas, Hospitales, Cuarteles y Edificios Públicos en general.

Daniel S Moran fundó la empresa en 1.910. En 1.911 se le asocia Charles S Maurice. En 1.919 se asocia Carlton S Proctor (Moran, Maurice & Proctor). En 1.936 se asocian George L Freeman y William Henry Mueser (Moran, Proctor, Freeman & Mueser). En 1.937 fallece Moran por lo que en

1.940 Proctor*, Freeman & Mueser son los que se asocian con Pardo (aunque la empresa continua con el nombre de Moran hasta 1.962). Finalmente la empresa cambia su nombre en 1.985 a Mueser Rutledge Consulting Engineers, con sede en 14 Penn Plaza 225 W 34th St, NY 10121, celebrando 100 años de existencia en el 2.010. Mueser falleció en 1.985 y Philip C Rutledge (que se había asociado en 1.952) en 1.990.

* Carlton S Proctor, graduado de Ingeniero en la Universidad de Princeton, N.Y., durante la II Guerra Mundial sirvió como oficial de construcciones del Ejercito, encargado específicamente de construir hospitales para el mismo.

Figura inferior: tarjeta de presentación usada por la firma Moran & Pardo, Proctor, Freeman & Mueser en Nueva York y Caracas.



Por otro lado, Moran, Proctor, Freeman & Mueser, empresa constructora de grandes obras (edificios, carreteras, ferrocarriles, túneles, puentes, aeródromos y presas) cuenta con la asesoría de Edgar D Martin y Thomas Ritchie Ponton (Martin & Ponton), en Chicago, USA, (quien fue socio de Schmidt, Garden & Martin, creada en 1.906, especializada en hospitales y edificios industriales) y al que se le reconocía amplia experiencia en diseño hospitalario. Schmidt, Garden & Martin diseñó mas de 300 hospitales en diferentes partes de USA, incluyendo el 2do Michael Reese Hospital (en 1.907, 300 camas), el Sarah Morris Hospital for Children (en 1.913), y el Cook County Hospital (en 1.916, 3.000 camas, a la fecha el mayor del país), en Chicago.

Figura Derecha: Portada de la Revista The New Yorker del 1-3-1.947, donde se entrevista a William Henry Mueser (pag. 24), socio de Moran, Proctor, Freeman & Mueser, sobre el inicio de la construcción del edificio de las Naciones Unidas por la empresa.

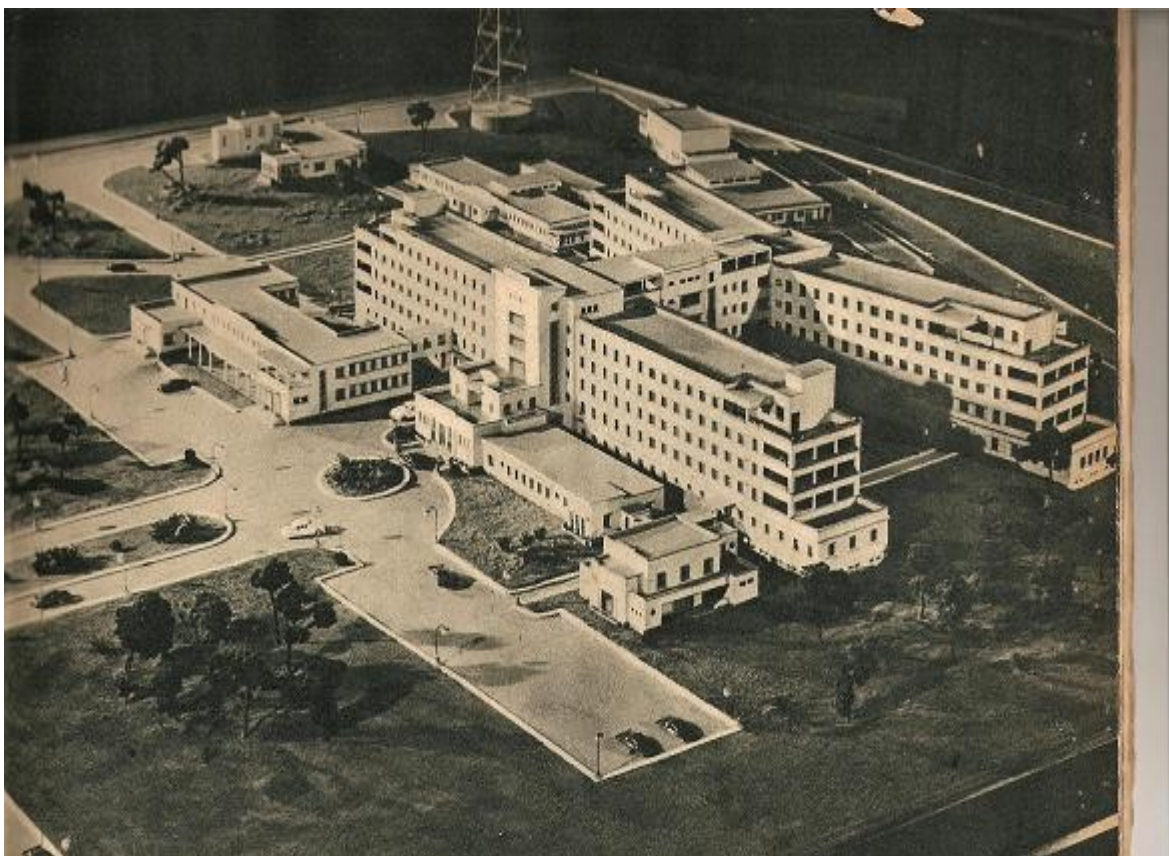
Parte del diseño y los cálculos de los planos del Hospital de Barquisimeto (y de otras obras realizadas por la empresa) fueron realizados en Nueva York a partir de los datos aportados por la empresa local. El Ing. Pardo incorporó al edificio el análisis sísmico estructural (igual hará con el Hospital Clínico Universitario de Caracas, proyecto* que a la fecha -1.947- la empresa también ejecutaba), especialidad que desarrollaba desde hacia varios años, constituyéndose el Hospital General de Barquisimeto, a la fecha, en el único edificio con diseño antisísmico de la ciudad.



* Una descripción detallada puede leerse en Pardo Stolk, E. *Memoria relativa al proyecto de la Escuela de Medicina de la Ciudad Universitaria*. Fundación Editorial Escolar. Caracas, 1.963.

Especulamos que de este ir y venir de los planos: Barquisimeto – Caracas – New York – Chicago surgió posteriormente el relato que el Hospital de Barquisimeto (y otros que ejecutó el MOP) venía “empaquetado” de USA, con “barredora de nieve incluida” (en Barquisimeto no se ha encontrado documento o testimonio previo, durante o posterior a la inauguración del Hospital, que muestre la existencia de una “barredora de nieve” en el mismo).

Figura Inferior: Maqueta del Hospital General según los planos de Pardo, Proctor, Freeman & Mueser Ingenieros Consultores. Nótese lo realista del diseño remedando la sombra de los arboles y de los edificios.



En la comparación entre la maqueta y el hospital real de 1.954, es notorio la ausencia del edificio de Escuela de Enfermeras, cuya construcción se decidió en 1.948 (y se inició el 14-5-1.952, con la estructura del Hospital ya levantada), cuando al Plan Nacional de Construcción de Hospitales, se agregaron edificios anexos para Escuelas de Enfermeras a varios de los Hospitales contemplados en el Plan.

Otras diferencias sustanciales entre la maqueta del Hospital General y la obra final serán:

- Los desniveles del terreno, que fueron eliminados al ejecutarse la obra;
- Los locales para las Emergencias General y Pediátrica, construidos al final del Ala Sur – Oeste. En los planos iniciales las emergencias se atenderían en el módulo de consultas externas, que se comunicaba, a través de 2 entradas posteriores, al con el interior del Hospital Ala Sur - Oeste, una de ellas un puente cubierto en el 2do piso (que se observa en la maqueta), que conducía al Servicio de Cirugía y Pabellones (que estaban en esta área).
- El módulo quirúrgico, edificio de 3 pisos construido entre las Alas Oeste, para albergar

Esterilización, Pabellones de Cirugía y Sala de Partos. En la maqueta los pabellones (que son 3) están en Ala Sur – Oeste, con acceso directo por el “puente elevado” desde el Edificio de Consulta Externa (donde estaba la Emergencia). El área de esterilización de materiales estaba en el Sótano.

- Los talleres de mantenimiento, que se construyeron al Nor - Oeste del tanque de agua, después de terminado y estar en funcionamiento el Hospital. Originalmente los talleres estaban en el sótano del Ala Nor - Oeste, pero el área resultó insuficiente al empezar a funcionar el Hospital.

Figura Inferior: Fotografía sectorial ampliada de la maqueta. Nótese la ausencia de las edificaciones de las emergencias al final del Ala SO



1.946

INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN

En acto especial presidido por el Ministro de Sanidad, Dr. Edmundo Fernández Marquis, se inicia la construcción del Hospital General de Barquisimeto, dejándose constancia en un acta firmada por el Ministro; el Dr. (Ing.) Edgar Pardo Stolk¹, socio de la firma de ingeniería “Pardo, Proctor, Freeman & Mueser Ingenieros Consultores C.A.” (empresa que había elaborado los planos y se encargó de supervisar la construcción de la obra); el Dr. (Abg.) Eligio Anzola Anzola, Gobernador del Estado Lara; la Sra. Hortensia Millán Bruzual de Anzola, esposa del Gobernador; el Dr. Fortunato Orellana Anzola, Director de Beneficencia del Estado; los ingenieros de la obra y otras personalidades, presentes en el acto. El Acta, recubierta por un recipiente de cristal, fue colocada en una de las bases del edificio. La obra formaba parte de una serie de proyectos que a nivel nacional, ejecutaba el Ministerio de Obras Públicas (MOP) para la época, el cual contemplaba (entre otros de menor capacidad) erigir 4 hospitales de 600 camas en Caracas, San Cristóbal y Barquisimeto y Maracaibo².

¹ Luego será Ministro de Obras Públicas desde el 17-3-1.947 hasta 24-11-1.948, ente responsable de la construcción de la obra.

² Se refiere al Plan Decenal de Construcción de Hospitales 1.946-56, que para 1.953 (Ministro Ing. Julio Bacalao Lara) ya habrá ejecutado (o tendrá en fase final de ejecución) los Hospitales Genera-

les de Barquisimeto*, Ciudad Bolívar y San Cristóbal*; además de la ampliación del Sanatorio Antituberculoso y el Edificio de la Escuela Nacional de Enfermeras*, ambos en Barquisimeto.

* Las 3 obras desarrolladas por Pardo, Proctor, Freeman & Mueser.

1.947

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

El Ing. Edgar Pardo Stolk es designado (17-3-1.947) Ministro de Obras Públicas por la Junta Revolucionaria de Gobierno (Presidente: Sr. Rómulo Ernesto Betancourt Bello).

Figura Inferior: Fotografía Oficial del Gabinete de la Junta Revolucionaria de Gobierno (JRG), Miraflores, 1.947. Relacionas con el Hospital General de Barquisimeto se observan de Izq a Derecha: (1) Dr. Antonio Martín Araujo Carrillo, Ministro de Comunicaciones (luego será Ministro de Sanidad); (3) Ing. Edgar Pardo Stolk, Ministro de Obras Públicas; (9) Dr. Edmundo Fernández Marquis, Ministro de Sanidad (y además 1 de los 7 miembros de la JRG).



El nuevo ministro reactiva la construcción del Hospital General de Barquisimeto (proyecto que su empresa Pardo, Proctor, Freeman & Mueser elaboró), que se encontraba paralizada, sin embargo, al ser sustituido* al año siguiente, la obra se paraliza nuevamente por varios meses hasta que ante una petición del Colegio de Médicos del Estado Lara (1.949) al Ministro de Sanidad Dr. Antonio Martín Araujo Carrillo, el MOP la reactiva nuevamente con miras a su inauguración para el cuatricentenario de la ciudad.

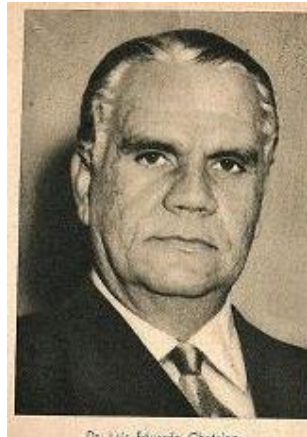
* Será ratificado (15-2-1.948) por el nuevo Presidente (Sr. Rómulo Gallegos Freire), y durará en el cargo hasta que asume (24-11-1.948) la Junta Militar de Gobierno (Presidente: TCnel. Carlos Román Delgado-Chalbaud Gómez), la cual designa otro Ministro de Obras Públicas: Ing. Gerardo Sansón Lara, quien durará en el cargo hasta 1.952.

Ministros de Obras Publicas (MOP) y de Sanidad y Asistencia Social (MSAS) relacionados con la construcción del Hospital General de Barquisimeto 1.945 – 1.954.

MOP	MSAS	Cargo asumido (MOP):
Manuel Eduardo Silveira Barrios	Félix Salvador Lairet Feo	5-5-1.941
Luis Lander	Edmundo Fernández Marquis	18-10-1.945
Eduardo Mier y Terán	Idem	Mar 1.946
Edgard Pardo Stolk	Idem	Mar 1.947
Gerardo Sansón Lara	Antonio Martín Araujo Carrillo	G.O 22.778 del 25-11-1.948
Idem	Raúl Soulés Baldó	G.O 23.390 del 27-11-1.950
Luis Eduardo Chataing	Idem	G.O. 23.953 del 6-10- 1.952
Idem	Pedro Antonio Gutiérrez Alfaro	G.O. 24.002 del 2-12-1.952
Julio Gregorio Bacalao Lara	Idem	Jul 1.953

Figura Derecha: Reportaje de prensa del cambio de Ministros de Obras Públicas (saliente: Gerardo Sansón; entrante: Luis Chataing), en Octubre de 1.952.

Ambos ministros impulsarán la construcción del Hospital General de Barquisimeto durante sus gestiones (1.949-52), sin embargo no se logrará terminar la obra para la fecha inicialmente fijada (1.952).



Dr. Luis Eduardo Chataing,
Ministro de Obras Públicas.



Dr. Gerardo Sansón,
Ex-Ministro de Obras Públicas.

CENTRO MÉDICO DE CARACAS

Se inaugura (29-9-1.947) el Hospital Clínico Centro Médico de Caracas, ente privado, a la fecha en mayor del País. Preside la inauguración el Presidente de la Junta Revolucionaria de Gobierno Sr. Rómulo Ernesto Betancourt Bello.

**Figura Derecha:
Edificio del Hospital Clínico
Centro Médico de Caracas
en 1.947.**



El proyecto y construcción del Hospital Centro Médico de Caracas fue asesorado por la empresa consultora de ingeniería de hospitales “Martin & Ponton”, de Chicago, U. S. A., que también es la asesora de la empresa “Pardo, Proctor, Freeman & Mueser”, que elabora el proyecto del Hospital General de Barquisimeto.

Nótese el parecido del diseño arquitectónico del Centro Medico de Caracas con el Hospital General de Barquisimeto: una torre vertical al centro con 2 alas laterales horizontales, que terminan en escaleras de escape. Este diseño es básicamente también el mismo de las escuelas de enfermería construidas en Barquisimeto, Maracaibo y San Cristóbal.

Figura Derecha: Placa colocada al frente del edificio, alusiva a la asesoría técnica de la empresa de ingeniería de hospitales Edgar Martin de Chicago, la misma que asesora el proyecto del Hospital General de Barquisimeto.



1.948

ÓBITO DEL DR. PONTON

Fallece (Hemorragia cerebral) el Dr. Thomas Ritchie Ponton, 73 años (1.874 al 2-4-1.948, Bakersfield, California, USA). Socio de la consultora Martin & Ponton, que asesora la organización funcional (cuyo autor es Ponton) del Hospital General de Barquisimeto, actualmente en construcción.



ESTADIO OLÍMPICO DE BARQUISIMETO

Se inaugura el Estadio Olímpico de Barquisimeto (23-7-1.948), luego llamado “Daniel ‘Chino’ Canónico”, en el cruce de la Calle 37 con la Vía Panamericana.

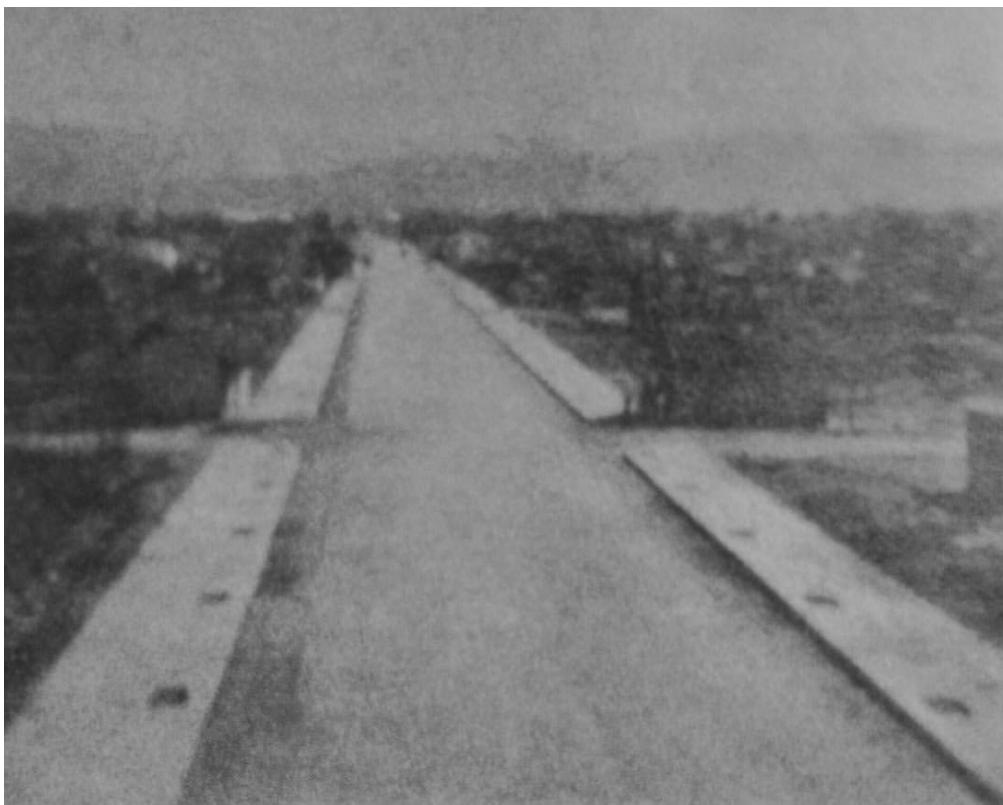
El estadio, producto de una petición al Gobierno Nacional de un comité de ciudadanos liderado por el Dr. Pedro Adrián Santeliz, médico del Hospital “Antonio María Pineda”, ex Gobernador y Diputado al Congreso Nacional, presenta un notable entorno urbanístico parecido con el Hospital General, a la fecha en construcción; así: su frente se orienta hacia el Sur (donde está el núcleo de la ciudad); su cara trasera (Norte) linda con la Vía Panamericana; se sitúa al final Norte de la Calle 37, que termina en su frente, dividiéndose en 2 ramas rodeando la periferia del edificio (a semejanza de la calle 18 para el Hospital General); la calle 37 fue decretada como una avenida de 4 canales hasta la Carrera 21 (como la calle 18 para el Hospital General hasta la Av. 20), se compraron las bienhechurías y se amplió la calle varias cuadras, pero la avenida en su totalidad nunca llegará a construirse (en el caso del Hospital si se realizará y luego se ampliará hasta el final de la meseta).

Se asume que el proyecto del estadio fue influenciado por el proyecto del Hospital General (que es anterior). El proyectista y constructor del estadio, Ing. César Aurelio Camejo Oberto fue también el proyectista y constructor del 1er núcleo de Barrio Unión, situado del lado Norte de la Vía Panamericana, a semejanza de la Urbanización La Concordia para el Hospital General.

Figura inferior: Stadium Olímpico de Barquisimeto (Fotografía fechada en 1.952, por Francisco Villazán, Diario Última Hora). Nótese el crecimiento de los arboles laterales de la avenida, en relación a la fotografía (siguiente) de 1.947.



Figura Derecha:
Avenida del Estadio
en construcción a
finales de 1.947. Vista
Norte- Sur desde la
entrada del Estadio.



MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

El Ing. Gerardo Sansón Lara asume como Ministro de Obras Públicas (lapso Noviembre 1.948 – Octubre 1.952). Durante su mandato se decide incorporar una edificación para Escuela de Enfermeras al Hospital General de Barquisimeto (y a los de San Cristóbal y Maracaibo).

Aunque el edificio de la Escuela de Enfermeras de Barquisimeto fue planificado en 1.947 (gestión del Ing. Edgar Pardo Stolk) y su ejecución aprobada en 1.948 (gestión del Ing. Gerardo Sansón Lara), durante toda la construcción del Hospital (1.948-52) no se tomó ninguna acción al respecto, lo que ocasiona varias gestiones del Colegio de Médicos solicitando su construcción ante los ministros del MOP y del MSAS, liderizadas por el Dr. Humberto Campins Macias y respaldadas por el Director de Asistencia Social del Estado Dr. Epifanio Antonio Pérez Pérez, lo que finalmente se inicia en Mayo de 1.952, ya con la estructura del Hospital prácticamente finalizada.

PICTORIAL Y CURIOSIDADES DEL EDIFICIO DE LA ESCUELA DE ENFERMERAS DE BARQUISIMETO

Figura Inferior: Maqueta de la Escuela de Enfermeras de Barquisimeto, proyecto desarrollado por la firma de ingeniería Pardo, Proctor, Freeman & Mueser de Caracas, en 1.948. Nótese el anexo para la Capilla (extremo izquierdo) lo cual no se contempla en edificio del Hospital General.



La fotografía se muestra en la galería de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UCV y está titulada:

“1.948. EDIFICIO SEDE DE LA ESCUELA DE ENFERMERAS DE BARQUISIMETO”

seguido con la leyenda:

“1.948. El Ministerio de Obras Públicas (MOP) concluye la construcción del Edificio Sede de la Escuela de Enfermeras de Barquisimeto, estado Lara. A esta institución de formación profesional se le dio el nombre de Dr. Juan Alberto Olivares (1.861-1.948) médico y farmacéutico graduado en la Universidad Central de Venezuela, a quien se le conoció como 'el médico de los pobres'.”

Ademas del señalamiento (erróneo) que el edificio concluyó su construcción en 1.948 de la nota anterior, otro hecho curioso es la similitud entre los edificios de las escuelas de enfermeras de Barquisimeto y Maracaibo, como se observa en la figura siguiente, publicada en el libro: Sánchez

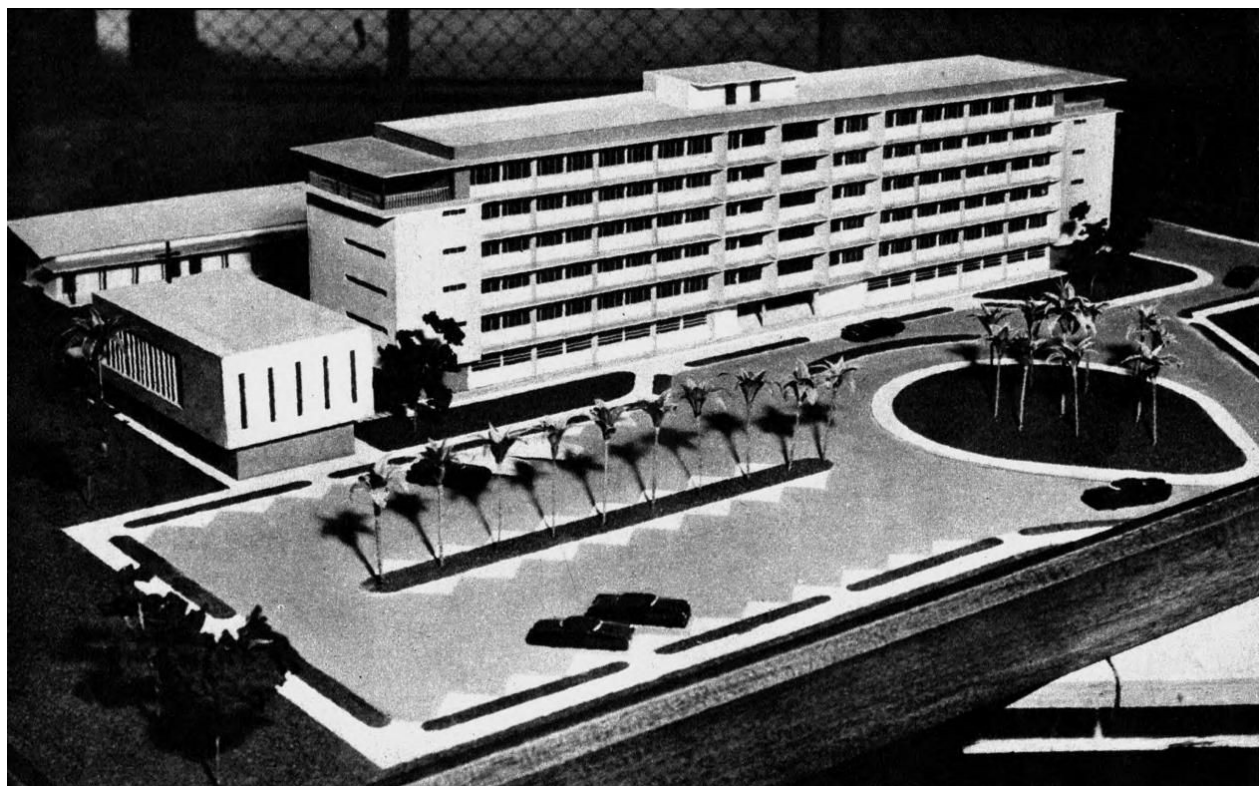
Uzcátegui, Eduardo José; Velasco Cañas, Asdrúbal Antonio*; Vega de Peña, María Gregoria; Fernández, Alba Rosa; Noguera, José Gregorio: *La enfermería en Venezuela. Historia, organización y lucha colectiva*. Consejo de Publicaciones ULA. Mérida, 2.011; titulada “*Escuela de Enfermeras de Maracaibo 1.958*”.



Al comparar la figura anterior con la del edificio terminado de la Escuela de Enfermeras de Barquisimeto en 1.954 (que se muestra en la figura siguiente), se nota que ambos edificios son iguales y casualmente, tanto el edificio de la ya existente ENE de Barquisimeto (fundada en 1.949) como la nueva ENE de Maracaibo (que se fundará en 1.954), se inaugurarán en 1.954.

Es de observar que el coautor del libro, Lic. Asdrúbal Antonio Velasco Cañas, fue profesor de enfermería de la UCLA (1.995-2.000), por lo tanto conocedor del edificio de la ENE-Barquisimeto, situado al lado sur del Decanato de Medicina-UCLA, sede del Programa de Enfermería.

Figuras siguientes: edificio terminado de la Escuela de Enfermeras de Barquisimeto 1.954, aún sin uso (figura superior) y maqueta de la Escuela de Enfermeras de Maracaibo (figura inferior).



1.949

DIVISIÓN DE EDIFICACIONES MÉDICO ASISTENCIALES DEL MOP

Se crea la División de Edificaciones Médico Asistenciales¹ (Julio 1.949; Ministro: Ing. Gerardo Sansón Lara) y el Ing. Alberto Eladio Olivares Herize² es promovido a Ingeniero Inspector de Proyectos de Hospitales del MOP

(permanece durante el lapso 1.949-51), entre los que se encuentra el Hospital General de Barquisimeto, a la fecha en construcción.

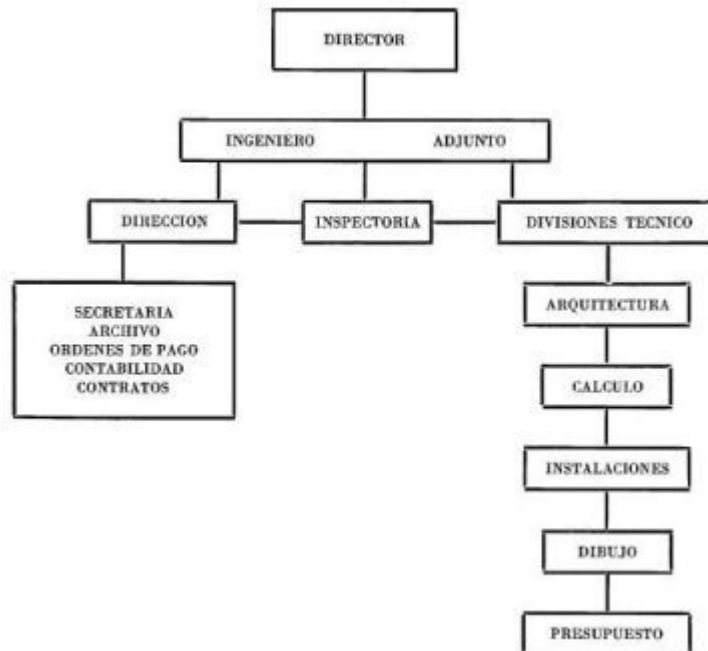
¹ La División de Edificaciones Médico Asistenciales (DEMA) del MOP, dirigida por el Ing. Luis Eduardo Chataing (quien luego será Ministro de Obras Públicas), toma el rol de la División de Ingeniería Sanitaria del MSAS, que ha sido hasta la fecha proyectista y organizador de la red sanitaria del país. El MOP que ha sido solo constructor, pasa a ser proyectista y constructor, con la asesoría del MSAS, con este nuevo organismo especializado. La Sección de Arquitectura del MSAS (creada en 1.944 por el Arq. Fernando Salvador Carreras y su actual jefe), organismo que fue proyectista y ejecutor inicial del Hospital General de Barquisimeto, pasa en 1.950 a la DEMA (con todo su personal), fecha en que también el MOP crea la División Especial de Hospitales, que continúa con el control, desarrollo y ejecución de los hospitales en el país, entre ellos el de Barquisimeto.

² El Ing. Olivares Herize es hijo del Dr. Juan Alberto Olivares Silva, médico del Hospital “La Caridad” (a la fecha “Antonio María Pineda”), que será sustituido por el nuevo Hospital General. Luego el Ing. Olivares será creador del Premio “Juan Alberto Olivares”, a otorgarse por el Colegio de Médicos del Estado Lara.

Figura derecha: Organigrama creado para la División de Edificaciones Médico Asistenciales del MOP, donde el Ing. Alberto Eladio Olivares Herize asume la Inspectoría de Hospitales, la cual tiene a su cargo la supervisión de la construcción (entre otras) del Hospital General de Barquisimeto.

EL COLEGIO DE MÉDICOS Y EL HOSPITAL

La Directiva del Colegio de Médicos (Presidente: Dr. José Napoleón Saldivia Hawe) analiza un informe sobre el hospital en construcción (1-11-1.949), donde se nota un retraso importante en el avance de la obra. Se acuerda enviar una Comisión a entrevistarse con el Ministro de Salud y Asistencia Social (Dr. Antonio Martín Araujo Carrillo), solicitando al ejecutivo la culminación de la obra para 1.952 (para el cuatricentenario de la ciudad). Ministro de Obras Públicas: Ing. Gerardo Sansón Lara (lapso 1.948-52).



La construcción del Hospital General estuvo semiparalizada por los sucesivos cambios de gobierno de la época (1.946-49). Al asumir el Dr. Leopoldo García Maldonado como Director Nacional de Hospitales del MSAS, reactiva su construcción (1.950), dentro del Plan Nacional de Actualización y Modernización de la Red Hospitalaria, que incluía la política de nacionalización de los hospitales estatales y municipales y la actualización del Plan Decenal de Construcción de Hospitales 1.946-56 (diseñado originalmente por el MOP y ahora asignado a la Dirección de Hospitales del MSAS). En este momento se tomó la decisión de unificar los 3 hospitales de Barquisimeto (Hospital, Pediátrico y Maternidad) en el nuevo Hospital General y se introdujeron importantes cambios en los planos originales con los que se había iniciado la construcción: módulos quirúrgico y para emergencias, numerosos cambios en la distribución interna y el nuevo edificio separado para la Escuela de Enfermeras.

Puede decirse que el Hospital General de Barquisimeto fue la amalgama, en un solo edificio, de 2 conceptos hospitalarios diferentes: el Hospital General proyectado en 1.942 para adultos en el ámbito de la ciudad (la política de la época era construir Maternidades y Hospitales Pediátricos por separado); y el Hospital General moderno de 1.950, con los 4 servicios básicos integrados (Medicina, Cirugía, Pediatría y Obstetricia) y con un ámbito de influencia regional.

EMPRESAS PARTICIPANTES EN LA CONSTRUCCIÓN

En la construcción participaron en forma directa o a través de empresas contratistas, entre otros:

- Ing. José Calixto Medina Orsini (quién fue el Ingeniero Residente encargado de la construcción), en estructura y albañilería;
- Ing. Arturo Valery Pinaud (Profesor de la UCV, Cátedra: Materiales de Construcción) en electricidad;
- Dr. (Fis.) Luis Wannoni Lander (ex Director del INOS, Profesor de la UCV, Cátedra: Higiene y Saneamiento), en plomería.
- Ing. Silvio Luis Uzcátegui Godoy, Ingeniero Inspector (era el Coordinador Regional del MOP en Lara, y único del grupo que originalmente reside en Barquisimeto).
- Dr. (Ing.) José Manuel Hernández González.
- Dr. (Ing.) Edgar Pardo Stolk (ex Director de Edificios del MOP, ex Ministro MOP que inició la construcción del Hospital), a la fecha en ejercicio privado, actuó como consultor.

EXPERIENCIA CONSTRUCTIVA DEL ING. PARDO

Obras de salud en Venezuela en las cuales participó en diferentes fechas (en alguna de las fases del proyecto: diseño, cálculo, ejecución, supervisión) el Ing. Edgar Pardo Stolk:

- Hospital, Servicio de Lavandería y Calderas y Escuela de Enfermeras, en Barquisimeto;
También el Colegio de Ingenieros, inaugurado durante el cuatricentenario de la Ciudad.
- Hospital Central, en San Cristóbal;
- Hospital Clínico de la Ciudad Universitaria e Institutos de Anatomía Patológica, Higiene y Medicina Experimental, en Caracas;
- Pardo, Proctor, Freeman & Mueser también proyectó y calculó el Edificio Rental de la Ciudad Universitaria, que para esa fecha, 1.956, era el edificio de concreto armado mas alto del mundo (58 pisos). La obra se incluyó en el presupuesto del MOP para iniciarse en 1.958. Al cambiar el Gobierno en Enero 1.958, los recursos fueron empleados en el “Plan de Emergencia” y la obra no se llegó a ejecutar.**
- Dispensario La Salina de la Creole, en Cabimas;
- Ampliación del Sanatorio Simón Bolívar, en Caracas;
- Centros del SSO El Valle, Sucre, El Cementerio y Chacao, en Caracas;
- Hospital de Maternidad, en Caracas.

Figura Derecha: Ing. Edgar Pardo Stolk, para la fecha de culminación del Hospital General de Barquisimeto (fotografía familiar de Oscar Andrés Aguilar Pardo).



1.950

EFECTOS DEL TERREMOTO DEL TOCUYO

Después del terremoto de El Tocuyo, Estado Lara (3-8-1.950) el Colegio de Ingenieros de Venezuela (CIV) nombra una Comisión de Expertos para realizar un estudio de los efectos del terremoto, integrada por los Ings. Germán Herrera Umérez, Armando Vegas Sánchez, S Aguerrevere, Pascual Paoli Chalbaud y Edgar Pardo Stolk. El informe de la Comisión se publica en la Revista del CIV 178: 2-8, Enero 1.951.

CUATRICENTENARIO DE BARQUISIMETO

Se emite (8-9-1.950) el Decreto Ejecutivo No 632 de la Junta Militar de Gobierno (Presidente: Carlos Román Delgado-Chalbaud Gómez) en el cual se ordena la conmemoración en todo el territorio de la República del Cuarto Centenario de la Fundación de Barquisimeto.

El decreto tuvo como efecto inmediato la reactivación de las obras de construcción del Hospital General, que se encontraban semiparalizadas desde 1.948, después de la toma del Gobierno por la Junta Militar, fijándose como objetivo inaugurar el nuevo hospital durante la conmemoración del cuatricentenario.

1.951

ÓBITO DEL ING. MARTÍN

Fallece en Chicago, USA, el Ing. y Arquitecto Edgar D Martin, 80 años (1.871 -1.951), consultor-proyectista del Hospital General, que a la fecha ejecuta el MOP en Barquisimeto.

Es el socio principal, junto con el médico Dr. Thomas Ritchie Ponton (fallecido en 1.948), de la firma consultora en ingeniería de hospitales “Martin & Ponton”, quienes asesoraron el diseño arquitectónico y organización funcional del Hospital General de Barquisimeto.

PICTORIAL DE LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL GENERAL

(Fotografías de diferentes fechas y autores, la mayoría desconocidos, sin relación cronológica, la mayoría tomadas en el lapso 1.951 – 52 cuando se acelera su construcción con miras a la celebración del cuatricentenario de Barquisimeto)



Figura Superior: Construcción del Hospital General: frente del edificio de consulta externa, aún no se han levantado las torres del Hospital (Fotografía: Francisco Villazán y Carrillo, Diario Ultima Hora).

Figura Derecha: Hospital en construcción, ya están levantados 3 pisos (fotografía: prensa local).



Figura Inferior: Edificio de Consulta Externa terminado. Las 4 torres del Hospital ya levantadas. En el extremo izquierdo se observa la entrada techada a la Emergencia. Nótese camioneta de la época y ausencia de arboles.



Figura Superior: Ala Nor-Este, vista desde el este. En el extremo izquierdo, el Ala Sur-Este; a la Izquierda, parte inferior: el pasillo cubierto que comunica los extremos distales de ambas Alas. Nótese el Jeep de la época. Andamio en el lado Norte del Ala.

Figura Inferior: Construcción del Ala Sur-Este, vista desde el Nor-Este. En el último piso: acceso a la azotea de las escaleras; abajo pasillo que comunica con el Ala Nor-Este.

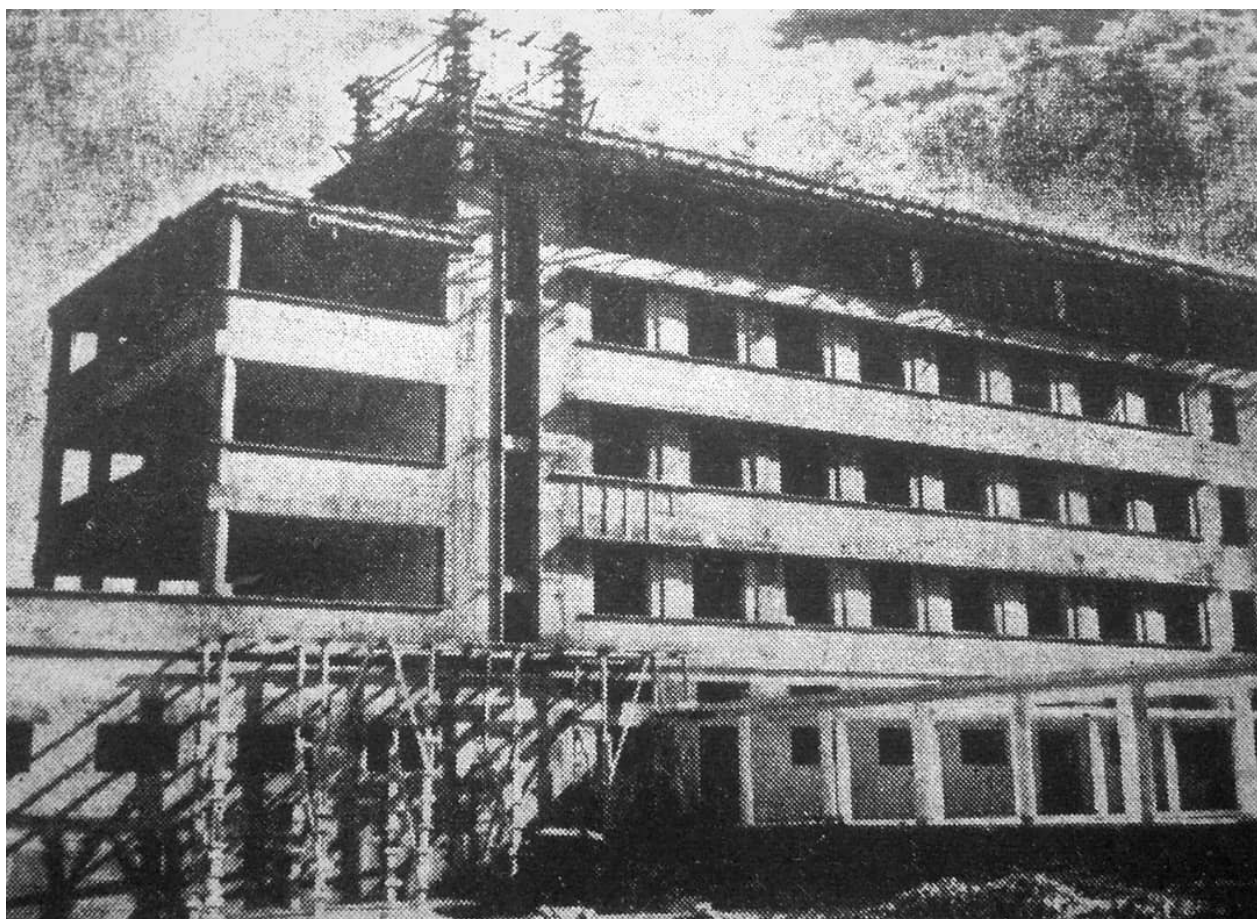


Figura Derecha: Escuela de Enfermeras en construcción 1.953.
Se observa la ausencia total de vegetación.

El Edificio de la Escuela de Enfermeras se construye como una edificación escolar, lapso 1.952-54, sin las normas y códigos que rigen para la construcción de edificio médico-asistencial del Hospital General, que paralelamente se construye a su lado desde 1.948, cuya estructura a la fecha ya estaba totalmente terminada.



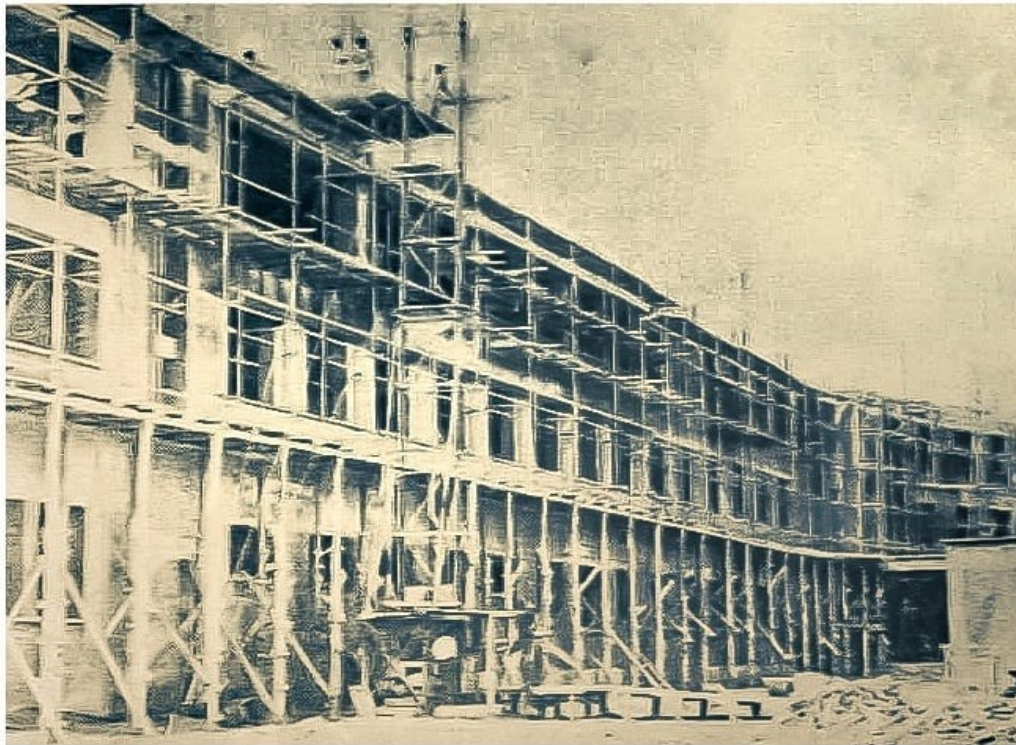


Figura superior: fotografía reportada como “*hospital general de Barquisimeto en construcción*”. Aparece en la Memoria y Cuenta del MOP, año 1.952.



Figura Izquierda:
Hospital en
construcción. El
sitio de toma de
la fotografíá
corresponde a la
futura avenida
“Las Palmas”,
frontal al
Hospital.

Figura Inferior: Vista del lado Oeste del Hospital desde el tanque elevado. Extremo izquierdo inferior: área de Traumatología, con pasillos cubiertos que comunican con Emergencias y al Nor-Oeste. Extremo derecho: Emergencia general, seguido a la izquierda por emergencia pediátrica y al Este, del otro lado del pasillo, radiología. Se observa el edificio de Servicios: Esterilización, Pabellón y Sala de Partos, entre las 2 Alas del Oeste.



Figuras Inferiores: Arriba: Consulta Externa frente sur. En el extremo derecho: balcón techado del 2do piso (luego cerrado para instalar el Laboratorio de Micología). Abajo: Parte distal del Ala Nor-Este; Extremo derecho inferior: módulo que ocupará la Oficina de Personal, del cual sale el pasillo

cubierto hasta el extremo distal del Ala Sur-Este (donde estará el vestuario del personal). Nótese camión grúa de la época.





Figura Superior: Frente del Hospital: edificio administrativo y auditorio (extremo derecho). Fotografía fechada 1.953 de autor desconocido.

Figura Derecha: Edificio “casi terminado”. En 1er plano, a la derecha: edificio de consulta externa; a la izquierda: edificio de la Emergencia General. Al fondo las 2 alas Oeste. Nótese el árbol recién sembrado y la ausencia de la vialidad. Fotografía tomada el 14-12-1.952, autor no conocido.



Figura Izquierda: Construcción del Hospital General en 1.951, desde el lado Sur Este. Se muestra la nivelación del terreno frente al Hospital donde se construirá la Av. Las Palmas, que dirigirá el tráfico de la Av. Vargas hacia ambos lados del Hospital (fotografía de la colección UCAB-CIC Archivo HPSV174 que, como hecho curioso, está fechada 7-9-1.961. Es posible que la fecha se refiera a otro evento, y no a la construcción del hospital que se observa en la imagen, lo que sería a todas luces incongruente con la fecha).



Figura Izquierda: Construcción del Hospital Ge-

neral en 1.951, desde el lado Sur Este. Se mues-

tra la nivelación del terreno frente al Hospital donde se construirá la Av. Las Palmas, que dirigirá el tráfico de la Av. Vargas hacia ambos lados del Hospital (fotografía de la colección UCAB-CIC Archivo HPSV174 que, como hecho curioso, está fechada 7-9-1.961. Es posible que la fecha se refiera a otro evento, y no a la construcción del hospital que se observa en la imagen, lo que sería a todas luces incongruente con la fecha).

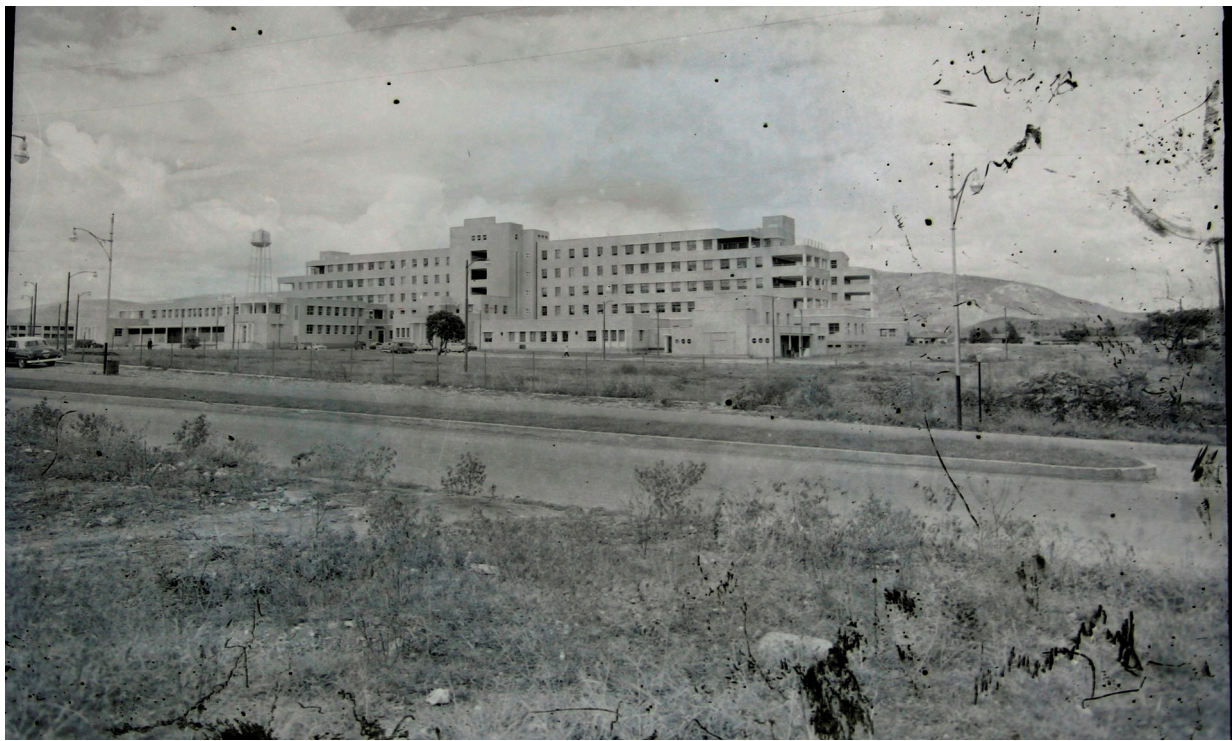


Figura Superior: Finalización de la vialidad perimetral, lado Sur. En 1er plano la hoy día Avenida Las Palmas (Carrera 33). Al fondo la cara Sur-Este del Hospital: edificio administrativo y auditorio. Nótese la ausencia de arboles. **Fotografía:** Cortesía de la Oficina del Cronista Municipal de Iribarren (autor y fecha desconocidos).

1.952

REPORTAJES DEL DIARIO EL IMPULSO

- El 2-1-1952 el edificio está casi concluido. En entrevista al Diario El Impulso, el Gobernador Dr. (Abg.) Carlos Felice Cardót, señala esperar la inauguración el 13 de Septiembre, al cumplir los 400 años la Ciudad.
- El 14-5-1952 se reseña en el Diario El Impulso de Barquisimeto, una descripción detallada de la obra: Se trata de un edificio de concreto armado, calculado para resistir sismos de fuerte intensidad, con capacidad de 630 ca-mas y un costo estimado de 30 millones de bolívares, ubicado al final norte de la Avenida Vargas, con acceso a la nueva carretera Taborda - Barquisimeto (Vía Panamericana). El edificio tiene forma de H dispuesta horizontalmente, con 5 pisos y 1 sótano. El Ala Sur está orientada de este a oeste, para disminuir los efectos del sol sobre los pacientes. El Ala Norte diverge en ángulo, del centro al norte, de manera que los enfermos del Ala Sur puedan ver el paisaje sin ser obstaculizados por el Ala Norte. Las alas, que son secciones separadas, se comunican a través del edificio principal en el centro. En el Sótano se van a ubicar las maquinarias, los equipos, almacenes y depósitos. En el 1er. Piso, salas de pacientes y medicina de mujeres; en los 4to. y 5to. Pisos: cirugía y medicina de niños. En Planta Baja la dirección, jefatura de enfermería, administración, contabilidad y sala de conferencias.

La distribución de las áreas, al momento de empezar a funcionar, será muy diferente a lo señalado, tanto en los planos originales del Hospital, como en los relatos periodísticos (varios a lo largo del tiempo de construcción y dotación). La capacidad instalada final será de 612 camas y 85 cunas.

REPORTAJE EN LA REVISTA VENEZUELA UP-TO-DATE

En Octubre de 1.952, la revista Venezuela Up-To-Date publica un reportaje (sin mencionar autor) sobre Barquisimeto con motivo de sus 400 años (Vol III, Nº 10, October 1.952; pag. 13 a 16), que incluye fotografía

aérea (figura Inferior, pag. 14) del Hospital General en construcción.

Nótese en la fotografía aérea la estructura totalmente terminada, rodeada por los galpones temporales de las empresas constructoras, con la vialidad perimetral no terminada y la edificación de la Escuela de Enfermeras aún sin empezar (se empezó a construir el 14-5-1.952), lo que implica que la fotografía es muy anterior a la fecha de publicación de la revista.



Figura Derecha: redacción de la revista Venezuela Up-To-Date, Vol III, No. 10, October 1.952, destacando la reciente inauguración del Gran Hospital de Barquisimeto (programado para llevarse a cabo en Septiembre de 1.952, pero que no sucedió, por no estar terminadas las obras conexas necesarias).

painter.

In the matter of medical assistance, Barquisimeto has one general hospital, in addition to the large hospital just dedicated; Children's Hospital, Psychiatric Hospital, Tubercular Sanatorium, Maternity Hospital, Bureau of Malaria, Bureau of Sanitation Engineering, one Social Welfare Institute each of the Federal Department of Education and the Department of Agriculture, and various first aid stations, clinics and dispensaries.

Being the seat of a bishopric, it has a cathedral, in

La revista, que es una publicación mensual en inglés de la Embajada de Venezuela en Washington D.C, USA, señala en su redacción la existencia en Barquisimeto de un Hospital General, adicional al Gran Hospital recién inaugurado, Hospital de Niños, Hospital Psiquiátrico, Sanatorio Antituberculoso, Hospital de Maternidad, Oficina de Malariología, Oficina de Ingeniería Sanitaria, Institutos de Bienestar Social de los ministerios de Educación y Agricultura, y varias estaciones de primeros auxilios, clínicas y dispensarios.

OTRAS IMÁGENES DE LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL

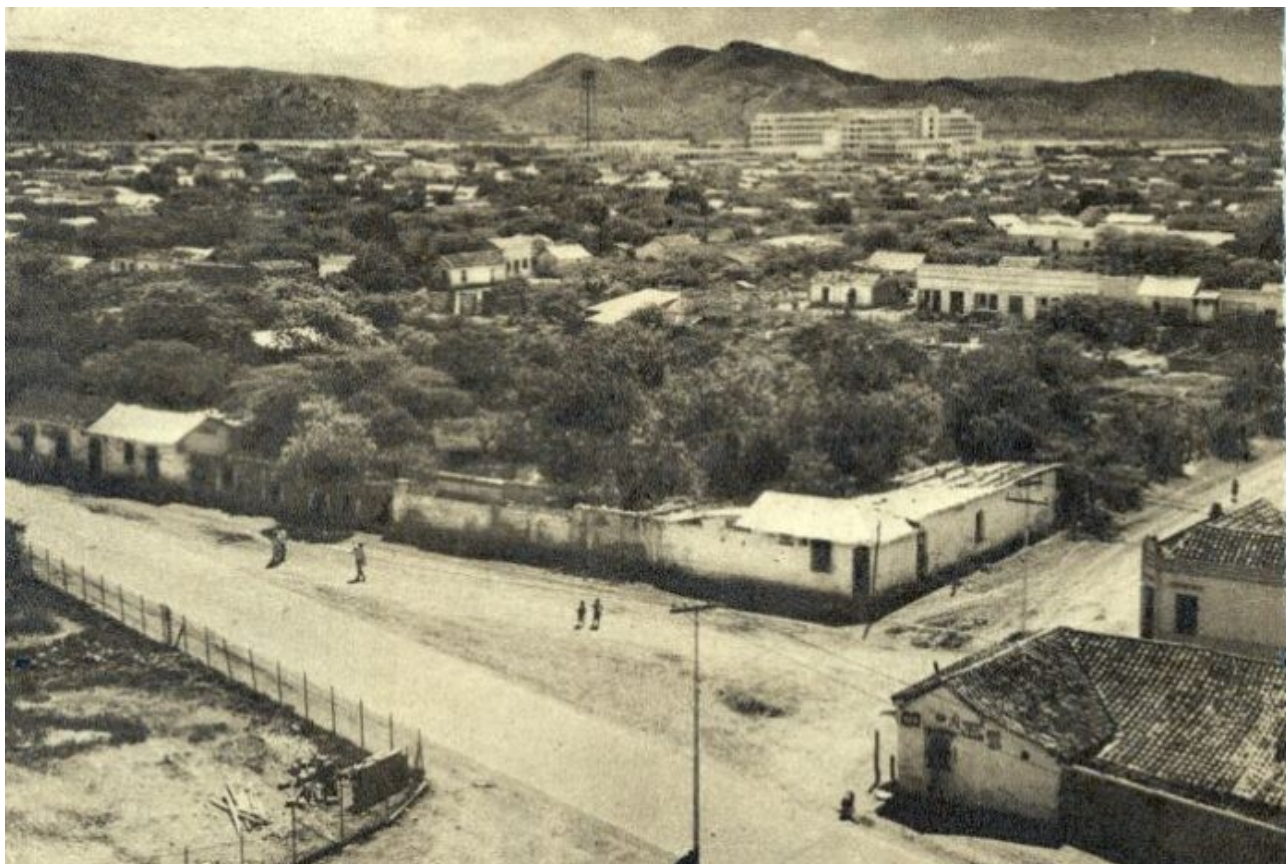


Figura Superior la misma fotografía con mayor foco mostrando en parte el porque la obra no pudo ser inaugurada para el Cuatricentenario. Nótese la barraca provisional, de la empresa constructora, al lado izquierdo de la vía de entrada principal. Aún no está construida la Avenida enfrente del Hospital (Carrera 33, Av. Las Palmas), ni el área de talleres (al norte de la morgue).

Figura Inferior: la misma vista aérea desde el Norte. Nótese el movimiento de tierra para construir la Avenida Vargas (lado sur); las instalaciones de la Feria (luego Escuela Técnica Industrial) al extremo izquierdo y la ausencia de vialidad perimetral.



Figura inferior: Panorámica de Barquisimeto con la imagen destacada del hospital durante la construcción (lado superior derecho). Nótese el tanque de agua y la ausencia de la Escuela de Enfermeras.



EL HOSPITAL Y LA FERIA DE BARQUISIMETO

Paralelamente al Hospital se construyeron las instalaciones para la II Feria de Barquisimeto, a inaugurarse con el Cuatricentenario, las cuales se extendían desde el lado Este del Hospital, por la Vía Panamericana, hasta el frente del Seminario Divina Pastora. A diferencia de la 1ra Feria, cuyas instalaciones luego se usaron para un Hospital (Sanatorio Antituberculoso), estas dieron lugar posteriormente (en diferentes fechas) al complejo educativo formado por la Escuela Técnica Industrial, el Instituto Pedagógico (ambos quedaron en la cara Este del Hospital Central), el Grupo Escolar “Ramón E Gualdrón”, la Unidad Educativa “Miguel José Sanz” y el Polideportivo “Máximo Viloria” (por la cara de la Vía Panamericana).

PICTORIAL DE LA CONSTRUCCIÓN DE LAS INSTALACIONES DE LA II FERIA DE BARQUISIMETO Y SU RELACIÓN CON EL HOSPITAL GENERAL

(La feria, a diferencia del hospital, si se inauguró para el Cuatricentenario de la Ciudad)

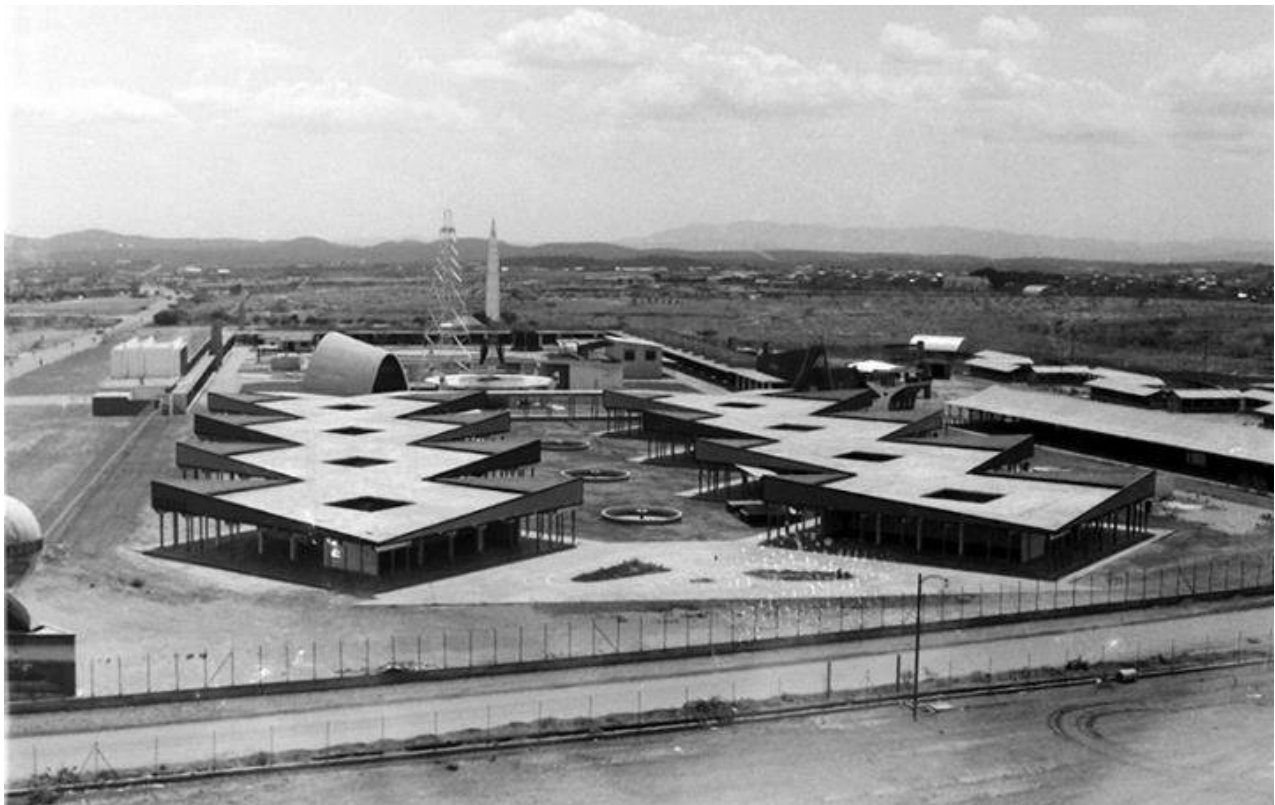


Figura Superior: Instalaciones de la II Feria de Barquisimeto en 1.952, previo a la inauguración. En 1er plano, abajo, cercado de los terrenos donde se está construyendo el Hospital (desde cuya azotea se tomó la foto);

Figura Inferior: Instalaciones de la Feria ya funcionando en 1.952. Nótese lo adelantado de la construcción del Hospital, visible al fondo, lado izquierdo.

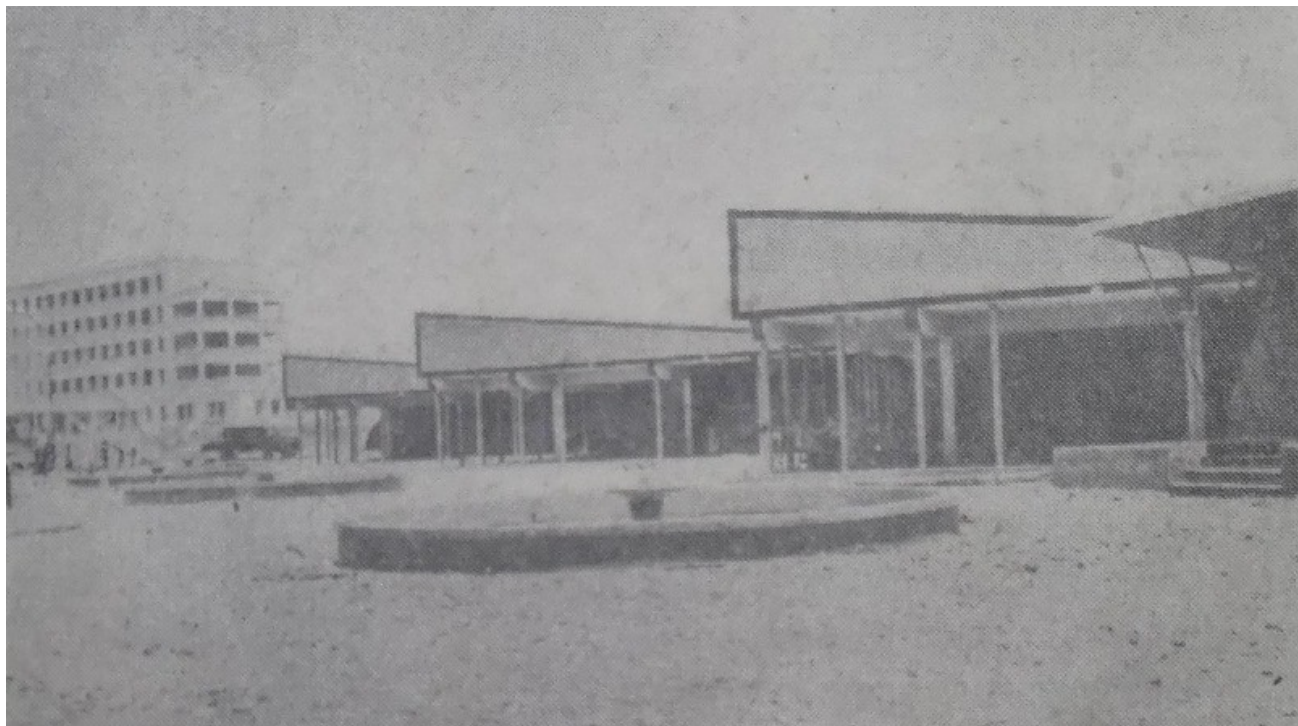


Figura Inferior: Construcción de las instalaciones de la Feria en 1.952. Imagen del Hospital General en construcción al fondo, lado izquierdo.



Figura Inferior: Otra vista de las instalaciones de la Feria ya funcionando, con la imagen del Hospital General en construcción.





Figuras. Superior: instalaciones de la feria en construcción. Véase la estructura del Ala NE del Hospital completamente terminada. Inferior: Entrada a la Feria en 1.952. Al fondo el Hospital General en construcción. En 1er plano el niño Alexander Enrique Moreno Rodríguez (6 años) con su padre, saliendo de visitar la feria (fotografías de Rafael José Hernández, publicadas por Alexander Moreno).



DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO DEL HOSPITAL GENERAL EN PLANOS

En un análisis descriptivo de los planes originales, realizado por el Lic. (Com. Soc.) Fidel Ceballos (relatado en Ceballos Garzón, Rafael Antonio Segundo: *Del Hospital de Caridad al Hospital Central de Barquisimeto 1.880-*

1.954. Editorial Horizonte C.A., Barquisimeto 2.008), de fecha no precisada, puede leerse lo siguiente:

"La edificación se puede definir como la unificación de 3 paralelepípedos, que conforman una especie de H, ubicada con una orientación norte-sur, que no permite la incidencia directa de los rayos solares ni en la mañana ni en la tarde. El módulo central de la H sirve de circulación vertical y horizontal de cada piso. A través de este módulo se accede a los módulos horizontales de la H, los cuales poseen un pasillo central y a los laterales de este, están los diferentes espacios para consultorios, hospitalización, aseos.

En el sótano se ubican parte de los equipos que prestan servicios a todos los equipos. En el módulo central se encuentran los foso de los ascensores, depósito de ropa sucia, esterilizador, almacén, almacén de artículos menudos, sanitarios de servicios, área de ama de llaves. Entrando a uno de los módulos horizontales, y siguiendo el concepto del pasillo central con espacios a cada lado, se forman espacios conjuntos para almacén de muebles, maquinaria de frigoríficos, almacén de hielo, incinerador, cuarto de máquinas y llaves, áreas para futuros usos. En el otro módulo horizontal se encuentra el depósito de ropa de los pacientes, cuarto de maquinas y llaves, área para acumuladores, cuarto de teléfono, taller eléctrico, taller general y áreas para futuros usos.

En el 1er. piso, el bloque norte que corresponde al modulo horizontal de la H está destinado a los servicios de cocina. En el se encuentra la cocina principal con todas las áreas necesarias: cavas, depósitos de alimentos, deposito de utensilios, áreas de preparación, cocina dietética, área de cambio de empleados, depósitos de ropa limpia y sucia, sala de costura, comedor para los ayudantes. El bloque Sur-Oeste está compuesto por las áreas de emergencia, radioterapia, Rx, cuarentena y el ingreso a hospitalización, con espacios destinados a la atención del público y a los pacientes a tratar.

El 2do. piso, el bloque norte está destinado al departamento de cirugía de hombres, en el cual se encuentran, a ambos lados de esta ala, espacios destinados a pacientes y médicos, contando con áreas de recepción, de consulta, de exámenes, control de enfermeras, lencería, almacén de medicamentos y recuperación de pacientes. En el bloque sur-oeste se encuentra el departamento de cirugía de mujeres. En este bloque hay espacios destinados a limpieza y esterilización del material quirúrgico, laboratorio, tres salas de operaciones, estaciones de enfermeras y médicos, hall de acceso para los visitantes, área de descanso para los médicos internos, vestuarios para médicos y enfermeras, área de descanso para cirujanos y una sala de recuperación de pacientes.

En el 3er. y 4to. pisos, el bloque norte de los 2 pisos está dedicado a la medicina de hombres, con áreas de hospitalización de pacientes, distribución de las comidas, control de enfermeras, áreas para médicos y áreas para lencería tanto sucia como limpia. El bloque sur-oeste de estos 2 pisos está destinado a la atención de pacientes del sexo femenino, con las mismas áreas de los masculinos.

El 5to.piso, el bloque norte está dedicado al aislamiento tanto de niñas como de niños. En dicho bloque se ubican áreas cerradas para el tratamiento de estos pacientes, así como áreas dedicadas a los médicos tratantes, a enfermeras, faenas sucia y limpia, esterilización de equipos, área de información y control y una sala de espera. El bloque sur-oeste está dedicado a la medicina y cirugía de niños y niñas, con sala de espera de visitantes, un área para pacientes, puesto de enfermeras y médicos y una serie de cuartos privados para pacientes.

En todos los pisos se encuentran baterías de baños, tanto públicos como privados, para dar servicio a todos los espacios mencionados".

La descripción se refiere a los planos y al uso teórico que los mismos le daban a cada área. En la práctica, al empezar a funcionar el Hospital, el uso de las áreas no siempre coincidió con el proyectado en los planos, así, las Alas Norte de los pisos 3 y 4 estaban destinados en el plano para hospitalización de Hombres, y las Alas Sur de los mismos pisos para hospitalización de Mujeres, pero al mudarse la maternidad al Hospital se le asignó todo el Piso 3, creándose además en el ala Nor – Oeste un reten de recién nacidos, totalmente ajeno al plano original, lo que ocasionará un retardo considerable en la mudanza de la Maternidad al Hospital General.

PUBLICACIÓN PERIÓDICA RELACIONADA CON EL HOSPITAL

Se publica el trabajo: Dr. Ricardo De Sola. *La vivienda y la construcción en Venezuela*. Separata del Cuaderno de Información Económica. Año IV, No. 3, Mayo-Junio 1.952. 37 pag. Relacionado con el Hospital de Barquisimeto, el Dr. De Sola refiere (pag 21-23):

- En 1.949 el Gobierno Nacional creó la Dirección de Edificaciones Médico-Asistenciales, como una dependencia del MOP.

- Paralelamente se crea una Comisión Asesora de la edificación de servicios médico asistenciales a ejecutar por el MOP, compuesta por miembros del MOP y del MSAS e “*integrada por profesionales de las facultades de ingeniería, de medicina y administradores de hospitales*”.
- Para la fecha de la publicación, las principales obras del MOP, usando esta metodología, son:
 1. Obras terminadas y prestado servicio: Hospitales Generales de Valencia (500 camas); Caucagua (50 camas); Guigue (50 camas); Chivacoa (50 camas); Altamira de Orituco (50 camas) y San Carlos (60 camas). Sanatorios Antituberculosos de Cumaná (300 camas); Mérida (300 camas); Distrito Federal (150 camas) y Los Teques (150 camas).
 2. Obras terminadas y próximas a entrar en servicio: Hospital de Punto Fijo (50 camas); Sanatorio Antituberculoso Tipo B de Valencia (150 camas); y Escuela de Enfermeras de Maracaibo (150 plazas).
 3. Obras en construcción: Hospitales Generales de Valera (300 camas); Ciudad Bolívar (300 camas); San Cristóbal (500 camas) y Barquisimeto (600 camas). Hospitales especiales: Colonia Psiquiátrica de Valencia (1.200 enfermos); Leprosería Nacional de Los Caracas (1.500 enfermos); Sanatorio Antituberculoso Tipo A Valencia (300 camas); y Escuela de Enfermeras de Barquisimeto (150 plazas). Unidades Sanitarias de Valencia, Barcelona, Coro y Mérida.
 4. Obras que comenzaran en breve tiempo: Unidades Sanitarias de San Antonio del Táchira, Acarigua, San Carlos y Puerto Cabello.
 5. Obras en proceso de realización: Hospital Clínico de Maracaibo (600 camas).

- “*Existe el proyecto de crear cuatro (4) centros médico asistenciales en el país situados en las ciudades de Barquisimeto, Ciudad Bolívar, Maracaibo y Valencia, desde los cuales se ramificarán pequeños hospitales de acuerdo a la densidad demográfica de las distintas poblaciones*”.

El Hospital General de Barquisimeto es la mayor obra médica asistencial, en camas de hospitalización, que la Dirección de Hospitales del MOP ha construido o tiene en construcción, hasta la fecha.

ANUNCIO DE INAUGURACIÓN DEL HOSPITAL

El 15-11-1.952 el Ministro de Sanidad, Dr. Raúl Soulés Baldó, anuncia en conferencia de prensa que para el 2 de Diciembre, aniversario de la designación presidencial del Cnel. Marcos Evangelista Pérez Jiménez, se inaugurarán en toda la nación obras públicas por 885 millones de Bs, así:

“... el Hospital General de Barquisimeto: Bs 35,000.000; ... la Escuela de Enfermeras de Barquisimeto: Bs 4,000.000; ... la carretera Taborda – Barquisimeto: 73,318.000; ...”.

Esta inauguración del Hospital y Escuela de Enfermeras, al igual que en Septiembre, tampoco ocurrió en tal fecha por estar incompleta la obra, siendo pospuesta para el año siguiente.

La carretera Taborda – Barquisimeto (que sí se terminó a tiempo) formaba parte de la Carretera Panamericana, que en su paso por Barquisimeto era límite norte del Hospital (llamada sucesivamente Avenida Concordia, Vía Panamericana, hoy Avenida Libertador). En la esquina NO de los terrenos del Hospital se encontraba el Distribuidor Pata e' Palo, donde confluía la vía a Duaca, que se continuaba en forma diagonal (Avenida Carabobo) hacia el sur para el centro de la ciudad hasta la estación del Ferrocarril Bolívar (a la fecha en desuso), donde hoy día está la Catedral de Barquisimeto.

1.953

LA 1RA INAUGURACIÓN

El Hospital General de Barquisimeto se inauguró 2 veces. El 13-9-1.953 se inaugura físicamente la sede Hospital General de Barquisimeto, 39.000 mt² de construcción y con un costo de 35 millones de bolívares. Estuvieron presentes en la inauguración el Dr. Pedro Antonio Gutiérrez Alfaro, Ministro de Sanidad y Asistencia Social y el Dr. (Ing.) Julio Gregorio Bacalao Lara, Ministro de Obras Públicas, en representación del Ejecutivo Nacional. Aunque inaugurado el edificio, le faltaban detalles físicos y dotación, por lo que el Hospital no se pondrá en funcionamiento hasta el año siguiente, cuando el 15-11-1.954 tendrá otra inauguración (inicio de actividades).

Figura Inferior (Izq a Der): TCnel. Carlos Morales (Gobernador del Estado Lara), Ing. Julio Gregorio

Bacalao Lara (Ministro de OP), Dr. Pedro Antonio Gutiérrez Alfaro (Ministro de SAS), Sr. Aníbal Lisandro Alvarado Acosta (Secretario General de Gobierno) y Cnel. Jesús María Castro (Jefe de la Guarnición Militar de Barquisimeto), el 13-9-1.953 en el acto de inauguración del edificio del Hospital General de Barquisimeto. En 2do plano, el Dr. Orlando Pompilio Lara Beraciartu, Director del Hospital “Antonio María Pineda” y la Enf. Berta Mendoza de Carrero, Jefe de Enfermeras, en uniforme de gala (Fotografía: Francisco Villazán y Carrillo).

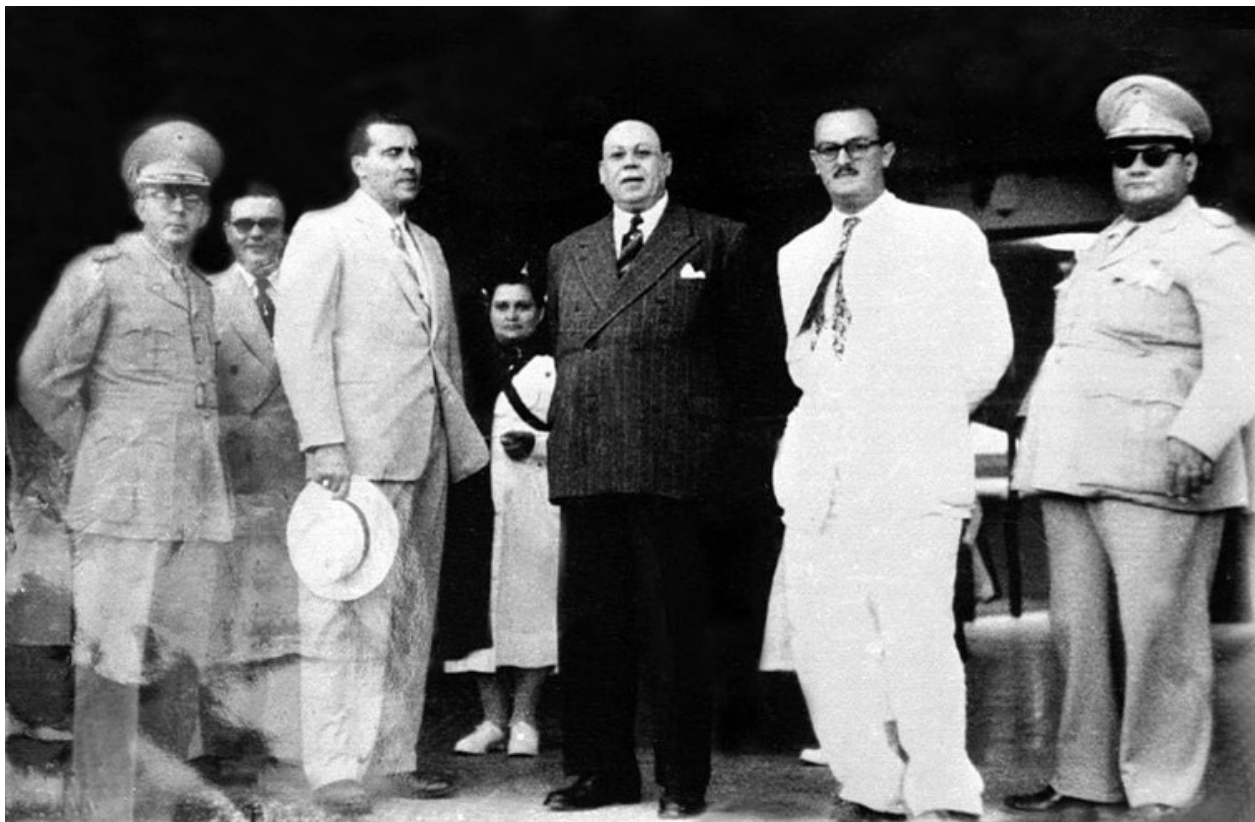


Figura Superior (Izq a Der): Sr. Aníbal Lisandro Alvarado Acosta (Secretario General de Gobierno),

Dr. Pedro Antonio Gutiérrez Alfaro (Ministro de SAS), Ing. Julio Gregorio Bacalao Lara (Ministro de OP) y TCnel. Carlos Morales (Gobernador del Estado Lara), en el acto de inauguración del Hospital General de Barquisimeto en 1.953. En 2do plano, parcialmente oculto entre Bacalao Lara y Morales, el rostro del Dr. Luis Gómez López, Director del Sanatorio Antituberculoso, invitado al acto (Fotografía: Francisco Villazán y Carrillo, Diario Ultima Hora).

Figura Inferior: Composición fotográfica (3 fotos en serie del mismo plano) del Hospital General de Barquisimeto, vista desde el lado Oeste, al momento de su inauguración en 1.953. En 1er plano, a la izquierda, la edificación de la morgue.

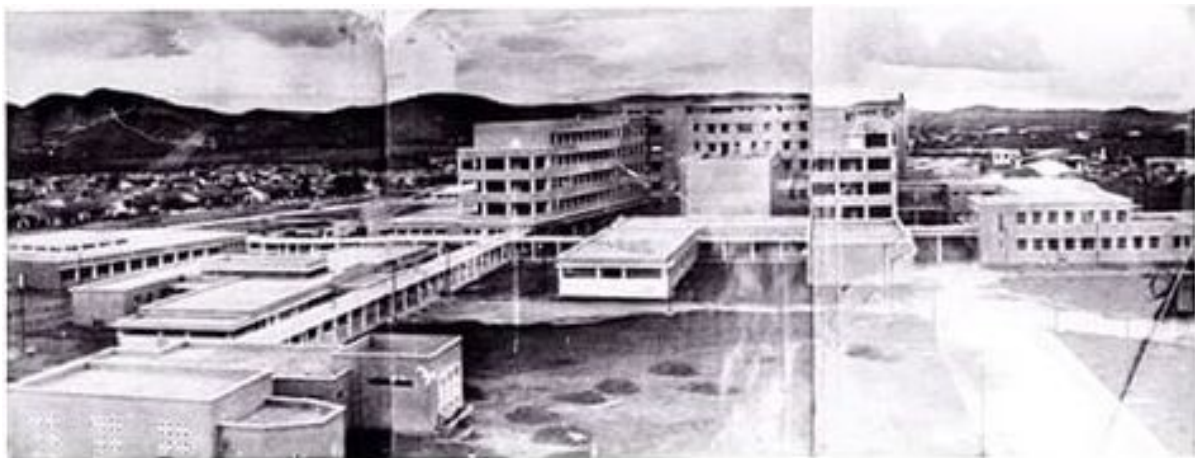


Figura Inferior: Reporte de prensa (Diario El Universal) informando la “dada al servicio” del Hospital General de Barquisimeto por los Ministros Gutiérrez Alfaro (MSAS) y Bacalao Lara (MOP), en 1.953. La fotografía se observa distorsionada por tratarse de una composición gráfica: una foto central y 1 agregada en cada lado.

ceremonia el presidente de la Compañía entregó al Cero-
nél Pérez Jiménez el romáculo que lleva una inscripción
alusiva y que simboliza la terminación de la estructura del
impresionante edificio.

los daños son de poca impor-
tancia, algunos incendios, sin
embargo, habiendo sido señalados.

tasas, donde tiene viejas amigas
familias, cuyos buenos oficios es
posible que sean interpuestos
ante la Embajada de Estados

La Guyana Inglesa y solo se
espera a contribuir con su mi-
mundo a mejorar la suer-
te de su pueblo.

Bs. 35.000.000 Costó el Hospital General de Barquisimeto

Una de las más importantes obras de entre las que serán dadas al servicio hoy, en el interior del país, es el Hospital General de Barquisimeto. Construido a un costo de treinta y cinco millones de bolívares, el referido establecimiento hospitalario está considerado como uno de los mejores de su clase en Venezuela. En los seis pisos y sótano de que consta el edificio están instaladas todas las dependencias del mismo. En el respetivo acto a efectuarse ahí estarán presentes los señores doctores Pedro A. Gutiérrez Alfaro, Ministro de Salud y Asistencia Social, y Julio Bacalao Lara, Ministro de Obras Públicas, en representación del Ejecutivo Nacional, así como otras distinguidas personalidades invitadas con tal motivo. La gráfica muestra una vista general del frente de la expresada obra. (Información en página 31).

1.954

LA 2DA INAUGURACIÓN Y LA MUDANZA

Después de la inauguración en 1.953, el edificio quedó en una semi-actividad, esperando mobiliario y equipos que llegaban fraccionadamente. La mudanza se inicia cuando el Presidente de la República Cnel. Marcos Evangelista Pérez Jiménez inaugura la 1ra etapa (desde la Carrera 19 hasta el Hospital) de la Avenida José María Vargas (1-6-1.954), al observar que al final de la misma estaba el nuevo edificio, concluido pero aún incompletamente dotado, ordena la mudanza, la cual se termina de materializar con el inicio formal de actividades (la 2da inauguración) del nuevo Hospital General de Barquisimeto el 16-11-1.954.

A partir de la orden del Presidente de la República, durante varios meses (de Julio a Noviembre) el Hospital funcionó en las 2 sedes: el “viejo” Hospital “Antonio María Pineda” y el “nuevo” Hospital General, a medida que se mudaban los servicios.

Al nuevo edificio se mudan simultáneamente 3 instituciones hospitalarias públicas existentes en Barquisimeto, fusionándose en una sola (solo quedó funcionando independientemente el Sanatorio Antituberculoso):

- El Hospital “Antonio María Pineda” (Carrera 15 entre 25 y 26), Director: Dr. Orlando Pompilio Lara Bereciartu; en el local se instaló el Cuartel del Ejército.
- La Maternidad “Luisa Cáceres de Arismendi” (Carrera 15 frente a la Plaza San Juan), Director: Dr. Cruz María Otero Rivas; en el local se instaló la sede del IVSS; y
- El Hospital de Niños “Daniel Camejo Acosta” (Carrera 16 frente al Parque Ayacucho), Director Dr. Luis Gor-gonio Zapata González, en cuyo local se creó luego el Centro Materno Infantil “Dr. Agustín Zubillaga”.

Con la mudanza, la ciudad pasó de tener 4 hospitales a solo 2: el Hospital General y el Sanatorio Antituberculoso.

La única institución que completó su mudanza para la fecha en que se puso en servicio el Hospital General fue el Hospital “Antonio María Pineda”. El Hospital de Niños lo hará en Enero de 1.955 y la Maternidad en Noviembre de 1.956 (en ambas instituciones solo se mudan parcialmente las consultas externas, mientras que las hospitalizaciones lo harán posteriormente).

CAPACIDAD INICIAL

La expectativa era que el Hospital empezara con 156 camas para cirugía, 150 para Medicina, 170 para Obstetricia, 44 para Traumatología y 110 para Pediatría (total: 630), estimando la ocupación inicial en 60% de su capacidad total (378 camas). El Hospital empezó con una capacidad instalada de 400 camas, que fue ampliamente superada en sus 2 primeros años de uso (1.955 y 56), por lo que en 1.957 se le agregaron 230 camas mas.

Al final, con una capacidad instalada de 630 camas y 85 cunas¹ (que no fueron presupuestadas como camas), es el mayor Hospital en capacidad asistencial funcionando en Venezuela (solo superado por el Hospital Clínico Universitario, a la fecha ya construido pero que aún no ha entrado en servicio). Para este momento, el Gobierno Nacional tiene en construcción como parte del “Programa de Hospitales”, los Hospitales Universitario de Maracaibo (600 camas), Central de San Cristóbal (500 camas), Central de Valera (300 camas), Central de Ciudad Bolívar (300 camas), Central de Porlamar (150 camas), y Central Militar de Caracas (1.000 camas²).

¹ En el 1er año (1.955) el Hospital funciona con 495 camas en servicio (69% de ocupación); para su 10mo aniversario (1.964) tendrá 638 camas en servicio con 89 % de ocupación, y para 1.970 alcanzará las 699 camas funcionando, con una capacidad instalada de 716 camas (lo que será el máximo histórico del HCAMP hasta el 2.012).

² Se refiere a los números redondos al planificar el hospital. La capacidad real de la edificación será alrededor de dicha cifra, así, un hospital de 600 camas, significará 620, 630, 640, etc.

ADDENDUM:

La Urbanización La Concordia y el Hospital General

la Urbanización La Concordia, decretada por la Junta de Gobierno presidida por Rómulo Ernesto Betancourt Bello en 1.948, ejecutada por el MOP (Ministro: Gerardo Sansón Lara) a través del Banco Obrero (Director: Julio Gregorio Bacalao Lara) en 1.949 e inaugurada por el Gobierno Nacional (TCnel. (Ej.) Ing. Carlos Román Delgado-Chalbaud Gómez) el 24-6-1.950. Sansón Lara fue el Ministro que reactivó la construcción del Hospital General en 1.949 a fin de que fuera inaugurado en 1.952, mientras que Bacalao Lara, trasladado de Director del Banco Obrero a Ministro de Obras Públicas en 1.953, será el Ministro que lo inaugura ese mismo año.

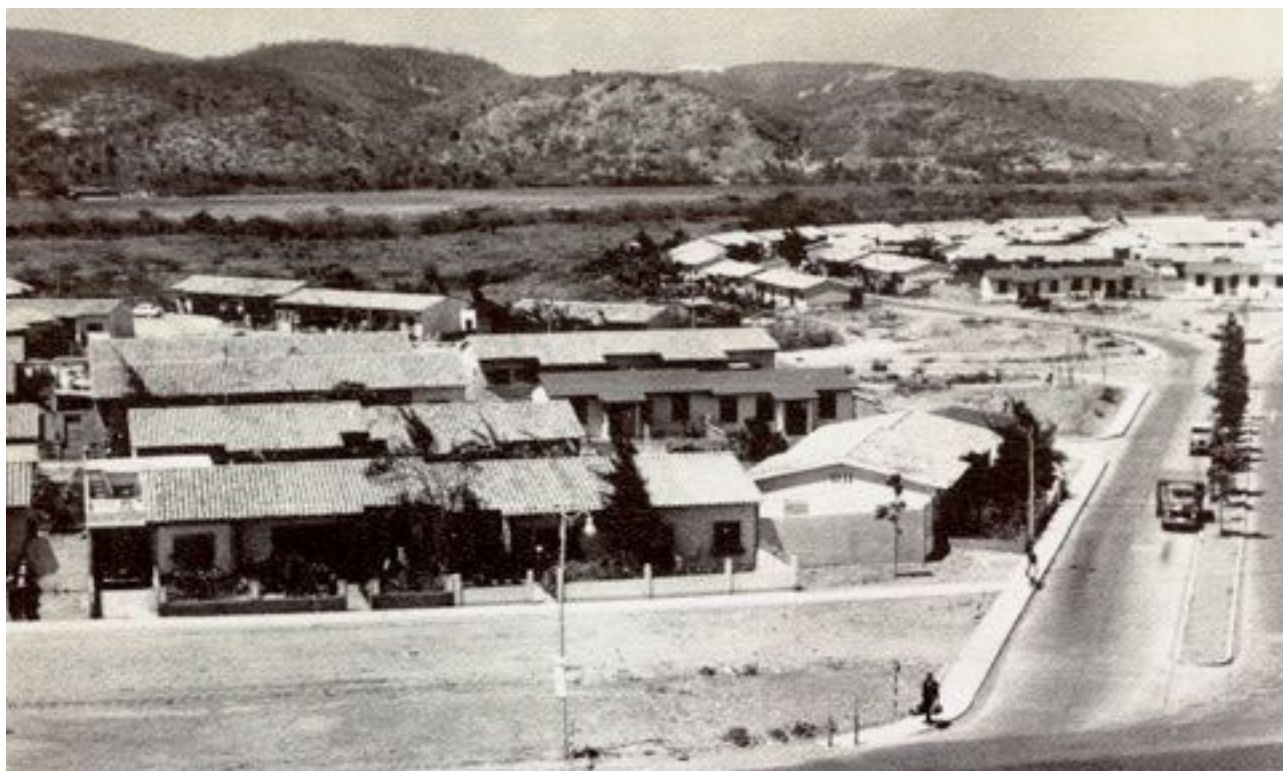
Como hecho curioso, para ejecutar la urbanización, se tomaron los empotramientos de agua y cloacas de los puntos construidos para el Hospital General, conectando las tuberías de la Urbanización con las del Hospital (lo que tendrá repercusión en el funcionamiento del mismo años después), por debajo de la Avenida Concordia.

Figura Inferior: Postal de la época con fotografía tomada desde el Hospital General, lado Norte, antes de su inauguración. En 1er plano la Av. Concordia, con la entrada a la Urbanización y la construcción de las edificaciones del Mercado Municipal Bararida y de la Farmacia Lara Nº 2, luego inaugurados en 1.955 y 1954, respectivamente.



Nótese el área libre, en el borde norte de la carretera panamericana, que se usará para la ampliación de la vía, asignándole el nombre de Avenida Libertador

Figura Inferior: Fotografía del mismo sitio de la toma anterior, después de la inauguración del Hospital General. Nótese el crecimiento de los arboles en la avenida y frente a las casas.



BIBLIOGRAFÍA MENCIONADA EN EL TEXTO:

Ceballos Garzón, Rafael Antonio Segundo: *Del Hospital de Caridad al Hospital Central de Barquisimeto 1.880-1.954*. Editorial Horizonte C.A., Barquisimeto 2.008.

De Sola, Ricardo. *La vivienda y la construcción en Venezuela*. Cuaderno de Información Económica. Año IV, N° 3, Caracas, Mayo-Junio 1.952.

Pardo Stolk, Edgar. *Memoria relativa al proyecto de la Escuela de Medicina de la Ciudad Universitaria*. Fundación Editorial Escolar. Caracas, 1.963.

Ponton, Thomas R. *The Medical Staff in the Hospital*. 2nd Ed. Physician's Record Co (Ed.), Chicago, 1.953.

Sánchez Uzcátegui, Eduardo José; Velasco Cañas, Asdrúbal Antonio*; Vega de Peña, María Gregoria; Fernández, Alba Rosa; Noguera, José Gregorio: *La enfermería en Venezuela. Historia, organización y lucha colectiva*. Consejo de Publicaciones ULA. Mérida, 2.011.

SIGUIENTE:

[**Capítulo 18. La Avenida Vargas y el Hospital General de Barquisimeto**](#)

ANTERIOR:
[**Índice Tomo 2**](#)