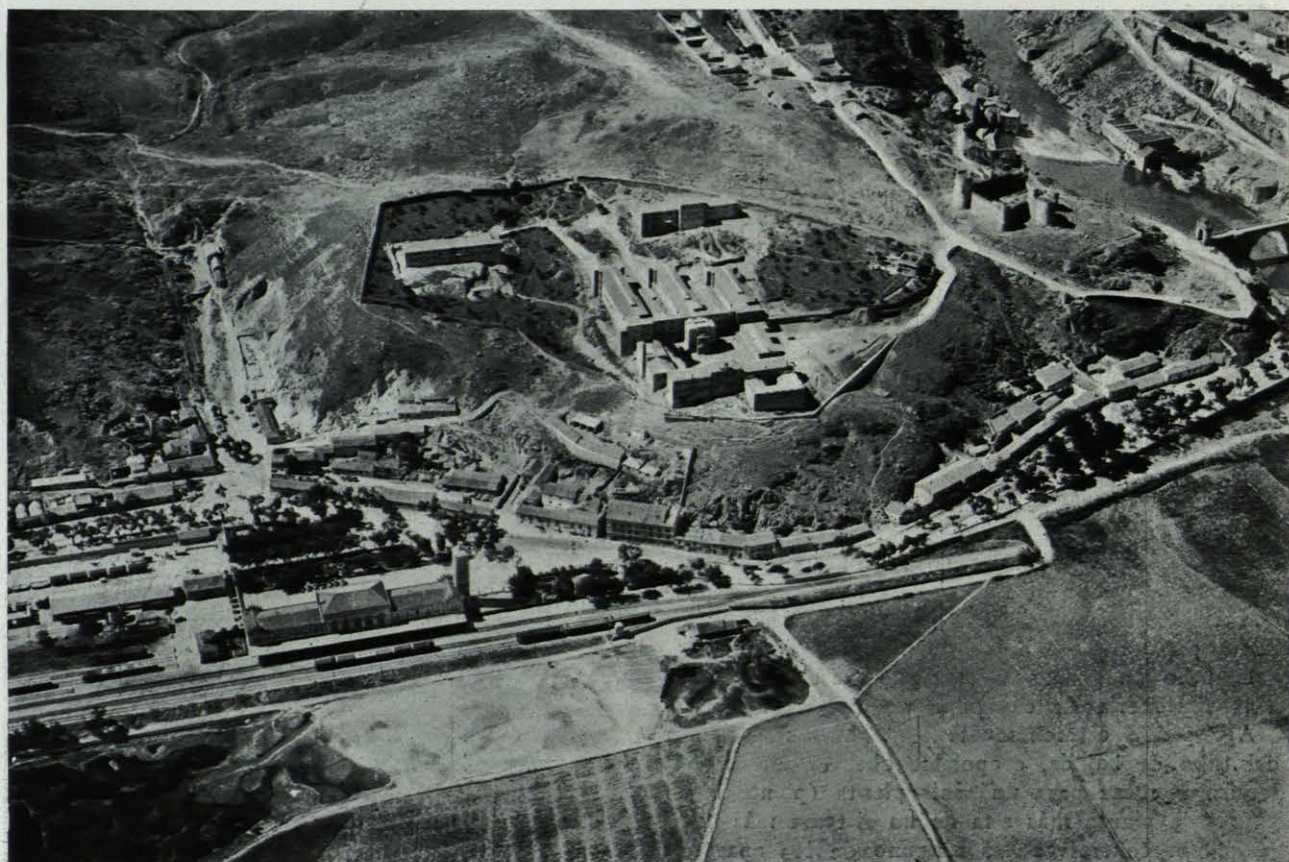
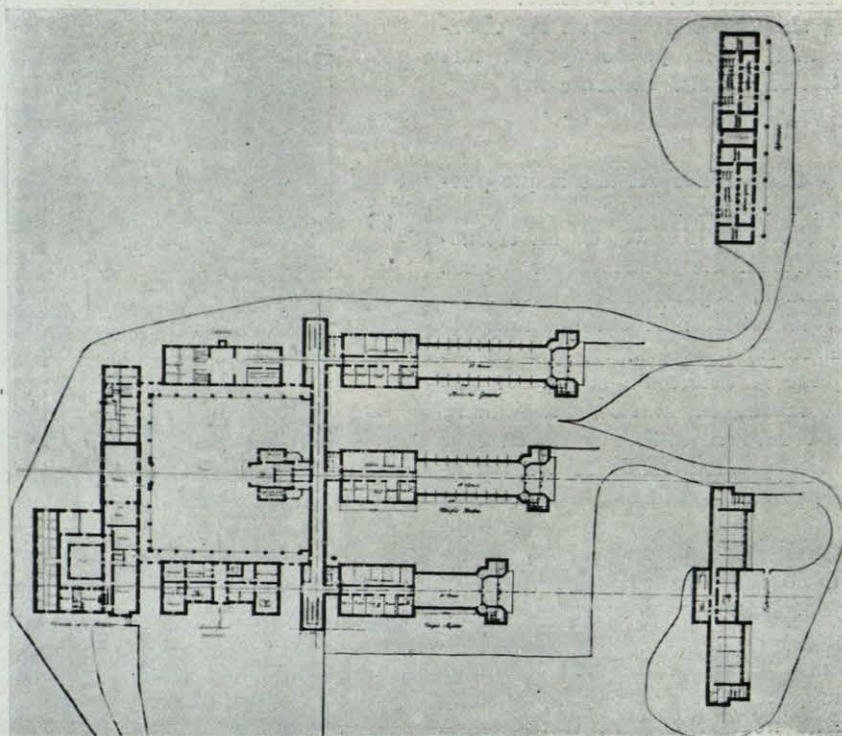
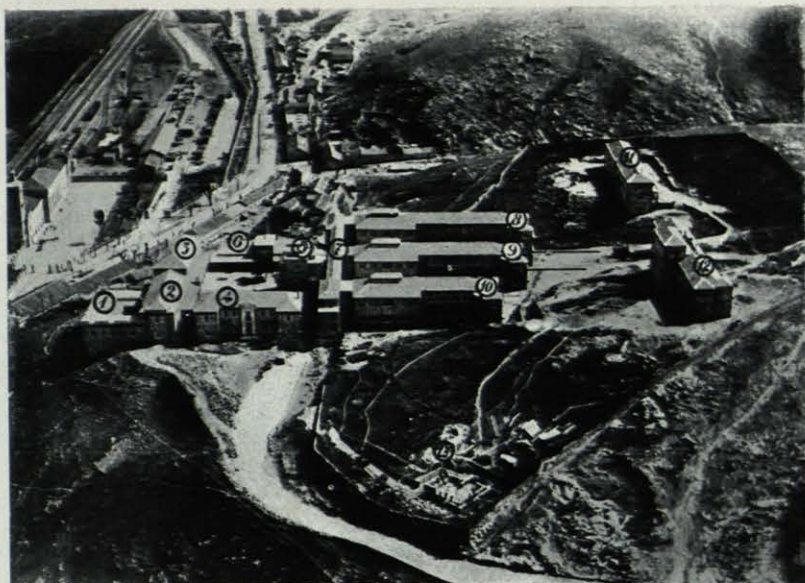


NUEVO HOSPITAL PROVINCIAL EN TOLEDO

Arquitectos: M. Sánchez Arcas, L. Lacasa y F. Solana





NUEVO HOSPITAL EN
TOLEDO.

1. Convento.
2. Capilla.
3. Capellanes.
4. Administración y consultas.
5. Quirófano.

6. Cocina y servicios.
7. Galería.
8. Medicina general.
9. Cirugía hombres.

10. Cirugía mujeres.
11. Infecciosos.
12. Tuberculosos.
13. Autopsias y depósito de cá-
dáveres.





HOSPITAL
ENTRADA PRINCIPAL



PABELLON QUIROFANO

NUEVO HOSPITAL EN
TOLEDO.

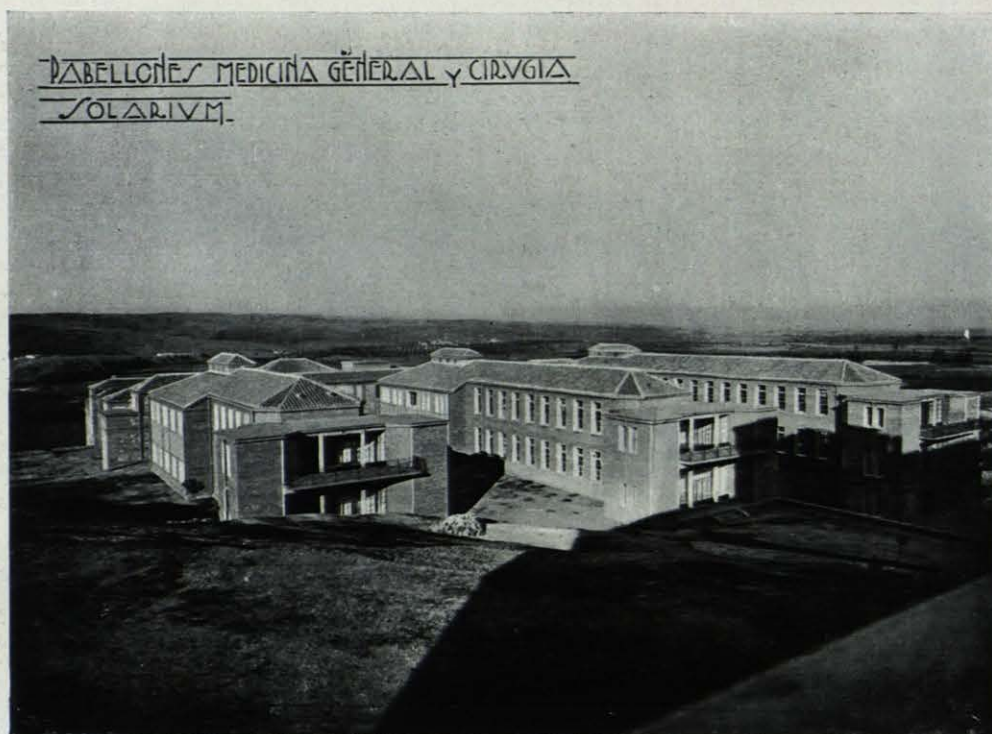
Arqs., Sánchez Arcas,
Solana y Lacasa.



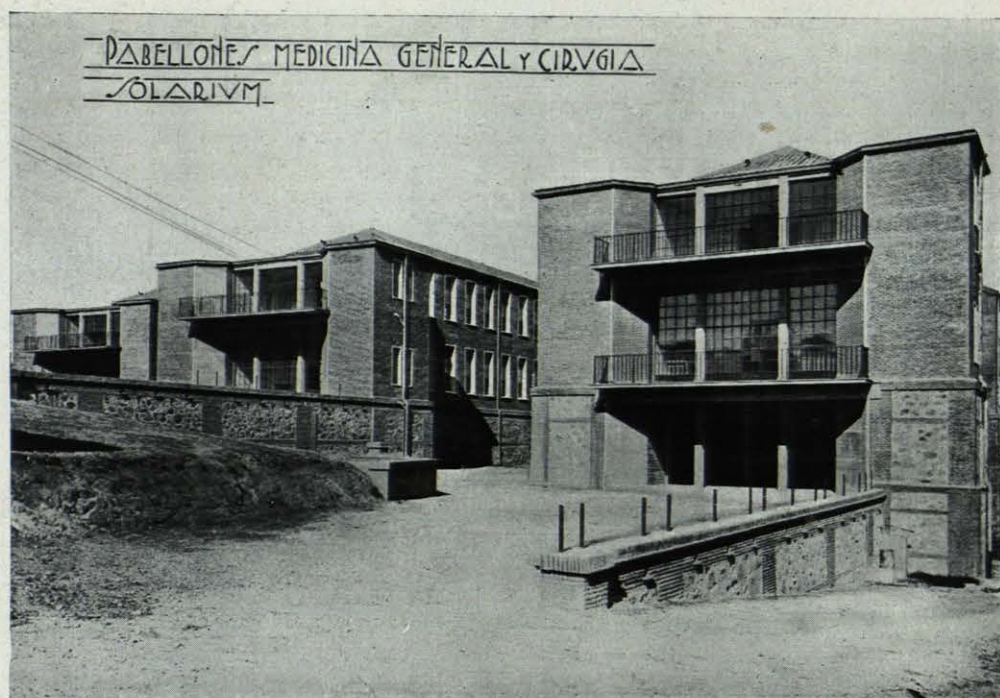
NUEVO HOSPITAL EN TOLEDO.

Arqs., Sánchez Arcas, Lacasa y Solana.





Arqs., Sánchez Arcas,
Lacasa y Solana.

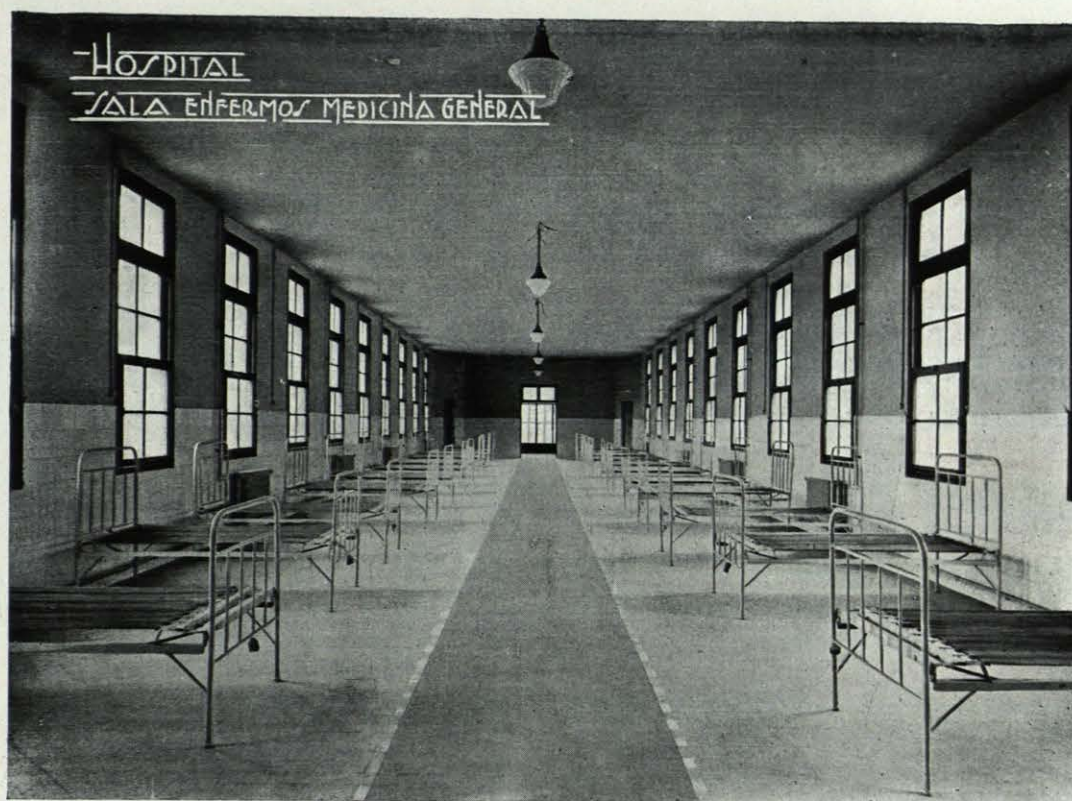


NUEVO HOSPITAL EN
TOLEDO.

NUEVO HOSPITAL EN TOLEDO.



Arqs., Sánchez Arcas, Lacasa y Solana.





NUEVO HOSPITAL EN TOLEDO.

Arqs., Sánchez Arcas, Lacasa y Solana.





NUEVO HOSPITAL EN TOLEDO.

Arqs., Sánchez Arcas, Lacasa y Solana.

(Continuación de la página 225.)

Es necesario contra-ventilar individualmente o por grupos todas las cortas líneas de descarga puestas en conexión directa con el tubo de bajada debajo del desagüe de un W. C., a fin de proteger completamente las descargas de los sifones unidos a dichos ramales.

La ventilación de un ramal de admisión lateral a un dispositivo en Y situado en un piso intermedio, hace inútil la ventilación especial del W. C., con la condición de que la descarga posible no exceda de la de un baño y un vertedero o de diez y media unidades de aparato.

No voy a seguir indicando detalles de las consecuencias obtenidas, porque para un estudio detallado de la Memoria Hoover sería necesaria una sesión completa; pero he querido señalar esta cuestión con más detenimiento porque sirve, como antes dije, de muestra de la complejidad del problema.

El profesor de técnica sanitaria de la Universidad de Harward, Mr. Whipple, estudia paralelamente estas disposiciones americanas y las correspondientes inglesas, y llega a la conclusión de que mientras la práctica inglesa tiene la autoridad de la tradición, la americana, menos rigurosa bajo ciertos puntos de vista, orientándose hacia la simplificación, a la economía bien entendida y apoyada en investigaciones experimentales, ha obtenido resultados de la mayor importancia.

Por su parte, Bélgica ha estudiado ya la Memoria Hoover, de la que saca consecuencias prácticas, aunque, naturalmente, haya que adaptarse a las condiciones de la edificación y de la industria en aquel país.

Otro resultado interesante de los estudios americanos es la unificación de los tipos de aparatos y accesorios. La industria del saneamiento presentaba los tipos más variados y diferentes, con orientaciones más bien en vista de la patente que de la eficacia práctica. Pues bien: la Comisión de Unificación ha permitido reducir grandemente los tipos, con las ventajas consiguientes de la especialización y facilidad de acoplamiento.

Volvamos ya a las líneas generales que vamos desarrollando, y quedamos en que había tres puntos principales sobre los que versaban las ordenanzas de la edificación. Al primer punto, o sea condiciones de las estructuras, ya hemos dado la extensión suficiente para tener una idea de los extremos sobre que versa.

Pasemos al segundo punto: Ordenación de volúmenes. Las ordenaciones de volumen tienen como fin fundamental una previsión contra la excesiva concentración de la edificación. El aire y la luz todos sabéis mejor que yo la importancia que tienen en la higiene urbana. Pero como la excesiva concentración limita grandemente estos elementos esenciales en la vida humana, todo lo que sea reducir la concentración es aumentar la salud. En la orde-