

circulares, que dejan entrar la luz a través de un enorme vidrio convexo, lo cual da un efecto bello y novedoso. La construcción, para el clima frío de Bogotá resultó muy abrigada y determina un ambiente agradable y acogedor que, con las demás condiciones higiénicas y de acabado de la obra, hacen que el personal docente y de alumnos goce de comodidades durante todo el tiempo de trabajo.

REVISTA DE TESIS

"EFECTO HIPOGLICEMIANTE DE LOS ESTERES FOSFORICOS DE LA TIAMINA"

(Tesis para optar al título de Doctor en Medicina y Cirugía.
Mención honorífica) 1951.

Por **Julio Cárdenas Araque**

Conclusiones:

1^a Los esteres orto y piro fosfóricos de la Tiamina son capaces de reducir la glicemia en animales normales y en individuos humanos normales o con estados hiperglicémicos.

2^a Estas sustancias se absorben rápidamente y desarrollan todos sus efectos cuando se administran por vía oral. No producen intolerancia gástrica. Su aplicación parenteral debe abandonarse por los efectos irritantes y causticos observados.

3^a Se plantea la posibilidad de un nuevo tratamiento en las enfermedades hiperglicemiantes con drogas distintas de la Insulina y activas por vía oral.