

Centros de investigación en Ibero-latinoamérica

Fundación "Oswaldo Cruz", Río de Janeiro, Brasil

GUSTAVO SIERRA GONZÁLEZ

Esta prestigiosa institución lleva el nombre del sabio brasileño Oswaldo Cruz, discípulo de Pasteur y gloria del desarrollo inmunoterapéutico y profiláctico en América Latina, quien fundó el Instituto Seroterapéutico Federal en el año 1900, para combatir las devastadoras epidemias de fiebre amarilla y de peste bubónica.

En 1907 pasa a denominarse Instituto de Patología Experimental de Manguitos y se transforma, al mismo tiempo, en Escuela de Medicina Experimental. En 1909 adquiere su autonomía como centro de investigaciones científico-técnicas, tomando el nombre de Instituto "Oswaldo Cruz".

La condición de Fundación especializada en salud pública la adquiere en 1966, por ley estatal, y en 1969 por decreto-ley pasa a denominarse Fundación de Recursos Humanos para la Salud. En mayo de 1970 se transforma, por decreto estatal, en Fundación e Instituto "Oswaldo Cruz", con la finalidad de realizar investigaciones científicas en los campos de la medicina experimental, la biología y la patología, formar y perfeccionar investigadores en las ciencias biomédicas y elaborar, probar, y después producir, muy centralmente, productos biológicos, profilácticos y medicamentosos.

Ya en noviembre de 1974 toma su nombre actual de Fundación "Oswaldo Cruz", mientras que el Instituto "Oswaldo Cruz", que fue el núcleo original de la fundación, queda como una de sus unidades, la principal en el orden investigativo y de desarrollo.

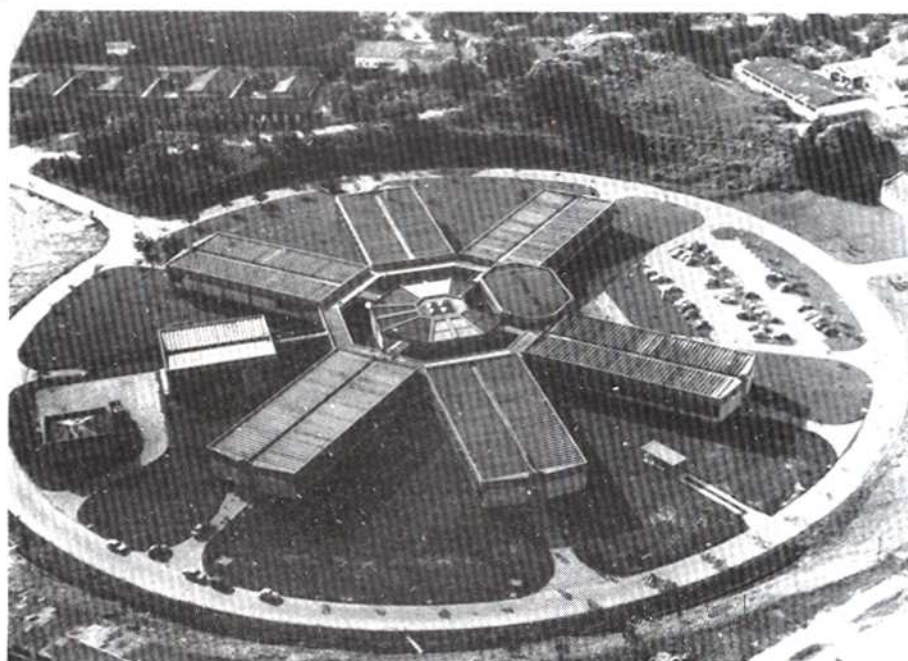
La sede principal de la Fundación está localizada en el pabellón histórico de Manguitos,



Centros de Investigación en Ibero-latinoamérica

en un edificio de estilo morisco construido por el propio Osvaldo Cruz, y detrás y a los lados del *Campus central*, se encuentran más de sesenta instalaciones de diferentes edades y estilos, desde el viejo Pabellón de la Peste "Adolfo Lotz", hasta el moderno complejo en forma de estrella del Instituto Nacional de Control de la Calidad de la Salud, donde se efectúa todo el trabajo de control de los productos, no solo de la Fundación, sino de otros muchos centros.

El complejo institucional de la Fundación está integrado, además del Instituto de Investigaciones "Osvaldo Cruz", por la Escuela Nacional de Salud Pública, el Instituto "Fernández Figuera", fundado en 1924, y que interviene también en la formación de personal para el sector de la Salud y en la elaboración de normas técnicas en colaboración con el Ministerio de Salud.



Bio-Manguitos, que es el Instituto de Tecnología en productos Inmunobiológicos, fue creado en 1976, y es el principal centro de producción de inmunobiológicos en América del Sur. El Hospital "Chagas", que realiza investigaciones clínicas y de atención médica general, es parte de la Fundación. FAR-Manguitos es el Instituto de Tecnología en fármacos. También pertenecen a la Fundación otros centros de investigación fuera de Río de Janeiro, tales como: el Centro de Pesquisas "Aggen Magalhaes", localizado en la Ciudad de Recife, en el nordeste de Brasil; el Centro de Pesquisas "Gonzalo Moniz" en la ciudad de Salvador, que trabaja sobre todo en chagas, leishmaniasis, eschistosomiasis y el Centro de Pesquisas "René Rachou" situado en Belo Horizonte, en Minas Gerais.

Se ha expandido la Fundación en desarrollo, creándose otras unidades nuevas, tales como: el Centro de Información en Salud, el Politécnico de la Salud, el Centro de Estudios de la Salud del Trabajador y Ecología Humana y la casa de Osvaldo Cruz como contribución a la preservación del patrimonio histórico de Manguitos.

Algunas cifras hablan acerca de los resultados de la Fundación y de su gran desarrollo en áreas de repercusión en el país y económicas. En el área de producción de vacunas, comprendidas:

fiebre amarilla, sarampión, poliomielitis, cólera, fiebre tifoidea, meningitis A y C, en 1986 alcanzan una cantidad de 80,9 millones de dosis.

Mientras que en 1980 solo producían 600 kits diagnósticos para hepatitis B, en 1986 producen también para enfermedad de Chagas, *E. coli*, leptospira y rubeola, para un total de 3 203 kits.

Realizan además importantes producciones de fármacos y actividades de asistencia médica y sanitaria, cursos de posgrado nacionales e internacionales, control de la calidad y publicaciones, con más de 372 trabajos publicados. La Fundación, que cuenta con más de 2 300 trabajadores en total, está colaborando fuertemente en el esfuerzo nacional de Brasil por el desarrollo de la Biotecnología.