

## ANEXO I

### Premios al Concurso Mejor Trabajo Científico del Ministerio de Salud Pública

Años 1976-1998\*

#### 1976

Autores	Título
Luis Heredero Baute e Hilda Granda Ibarra	– Desarrollo de técnicas para pesquisajes masivos de hemoglobina S. en Cuba. Resultados de análisis de 24 000 muestras de sangre.

#### 1977

José Jordán Rodríguez y colectivo de trabajo	– Investigación nacional sobre crecimiento y desarrollo. Cuba 1972-1974.
--	--

#### 1978

Sergio Arce Bustabad	– Compatibilidad HL-A y raza: su influencia en la evolución clínica del transplante renal en Cuba.
----------------------	--

---

\* Fuente: Libro Registro de Premios. Consejo Científico de Salud Pública.

## 1979

- Ignacio Calvo Vieta – Osteosíntesis primaria en fracturas abiertas.
- Francisco Rojas Ochoa y col. – Investigación perinatal.

## 1980

- Julio Beltrán Hernández – Obtención de Inmunoglobinas por Inmunoabsorción.
- Juan J. Noda Miranda – Profilaxis de la morbimortalidad materna en la sepsis post-cesárea.
- Gisela Martínez Antuña – Caracterización estructural de variantes de hemoglobina humana, incluyendo tres variantes nuevas.
- Rafael González Rubio – Síndrome de Alport (Estudio de tres familias).

## 1981

- David García Barreto – Ensayo antiarrítmico agudo.
- Bertha Vergara Domínguez – Leucemia linfoblástica. Supervivencia y evolución en nuestro medio.

## 1982

- Luis Estruch Rancaño – Resultado de una técnica microbiológica en el aislamiento de *Salmonellas* en aguas superficiales y aguas residuales.

Juan M. Ballester Santovenia – Fiebre hemorrágica por dengue: aspectos hematológicos e inmunológicos.

**1983**

Gisela Martínez Antuña – Aplicación de las técnicas de la ingeniería genética en la investigación prenatal de la anemia drepanocítica.

**1984**

Pedro Mas Lago – Aspectos de laboratorio en el programa de control de la poliomielitis en Cuba.

**1985**

Julio C. Santana Garay (Premio Especial) – Atlas de Patología del Complejo Bucal.

**1986**

Heriberto Vidal Rodríguez – Deficiencia ligera de hierro en la infancia. Su relación con el estado de salud.

**1987**

Porfirio Hernández Ramírez, Gisela Martínez Antuña y Carlos Cruz – Aplicación de la biotecnología en el estudio de las leucemias. Aspectos inmunológicos y moleculares.

**1988-89**

Alberto Toruncha Chucram – Evolución de un sistema automatizado de diagnóstico electrocardiográfico desarrollado en Cuba (Cardiocits).

- Roberto González Suárez
- Programa Clínico-Técnico para el desarrollo de la metodología diagnóstica en Endocrinología.
- José Antonio Gutiérrez Muñiz y col.
- Pediatría Social. El niño de 11 años en Cuba.

### 1990

- Enrique Galbán García
- Ensayo de campo. Vacuna recombinante cubana contra la hepatitis B.
- Ernesto Poussin Molinet
- Recuperación de monómero. (metacrilato de metilo) de dientes desechados.
- Eduardo B. Ordáz Ducungé y colectivo de trabajo
- Rehabilitación psiquiátrica: una alternativa humana para la prevención de incapacidades, deficiencias u otras secuelas de las enfermedades mentales de larga evolución.
- Eduardo Socarrás Perales
- Evolución de la hidroxiapatita obtenida a partir de corales cubanos como material de implante óseo en Estomatología.

### 1991

- Orlando García García
- Variabilidad de la frecuencia cardiaca en los estudios de coma y muerte encefálica.
- Eva Svarch Guerchicoff
- Tratamiento de la leucemia aguda linfoblástica del niño en Cuba.

Jesús Gómez A. — Desarrollo de un programa interlaboratorio de control de la calidad para la cuantificación de inmunoglobulinas C3 y C4.

Pedro Rodríguez León — Sistema de gestión de bases de datos orientadas a la medicina.

### 1992

Eduardo Cabrera Rode — Evidencias experimentales sobre la naturaleza licolipídica de los antígenos reconocidos por los anticuerpos antiislotos pancreáticos.

Pedro O. Orduñez García (Gran Premio) — Marcadores múltiples de riesgo para enfermedades crónicas no transmisibles.

### 1993

Luis Carlos Silva Ayzaguer — Libro muestreo para la investigación en ciencias de la salud.

Omar López Ocejo, Silvio E. Pérez Rodríguez y cols. — Revisión fenotípica parcial de la célula HELA por tratamiento prolongado con interferón.

Armando Rojas, René Delgado y cols. — La proteína quimioláctica - 1 para el monocito, inhibe la inducción de la no sintasa en la línea celular X d 774.

### 1994

Miguel Azcue Bilbao — Introducción en el INOR de técnicas quirúrgicas para el tratamiento de tumores craneofaciales.

Calixto Machado Curbelo

- Una nueva definición de la muerte humana.

## 1995

Juan Tejeiro Amador,  
Raúl Mañas González y cols.

- Sistema computarizado de registro de actividades eléctricas de estructuras profundas del sistema nervioso central.

María G. Guzmán Tirado y cols.  
(Gran Premio)

- Secuencia parcial nucleotídica y amonoaddua de los genes de la envoltura y de la zona de unión de la envoltura y la proteína no estructurada de cuatro cepas de dengue, 2 aisladas durante la epidemia de 1981.

Luis Carlos Silva Ayzaguer

- Excursión a la regresión logística en ciencias de la salud.

Eva Svarch Guerchicoff y cols.

- La drepanocitosis en los primeros años de la vida.

## 1996

Gregorio Delgado García

- Conferencias de Historia de la Administración de Salud Pública en Cuba.

Raiza Fernández Muñiz

- Monitor electrocardiográfico portátil. MINICARE.

Gilda Marquina Rodríguez y cols.

- Conglioside expressed in human breast cancer.

## 1997

Jorge Bacallao Gallestey y cols.

- Aspectos metodológicos y aplicaciones de la predicción del rendimiento académico en la enseñanza médica superior.

Miguel Rodríguez Vázquez y cols.

– Diagnóstico molecular de neuropatía óptica hereditaria de Leber.

**1998**

Luis Carlos Silva Ayzaguer

– Hacia una cultura epidemiológica revitalizada.

Jorge A. Bergado Rosado y cols.

– La infusión intraventricular crónica con NGF mejora la LTP en ratas viejas con déficit cognitivo.