



## Rostros del Lenin.

### Una abnegada científica: vida y obra de la doctora en ciencias médicas "Pura Avilés Cruz".

Reconocer a Pura Avilés Cruz, como personalidad científica de la comunidad holguinera y como médico relevante en el campo de la Anestesiología y Reanimación fue el objetivo primordial de su Biobibliografía, de la cual, comentamos brevemente en el presente artículo, brindando de la manera más completa posible aspectos notorios de su vida y extraordinaria obra, teniendo como punto de partida que "... una bibliografía es siempre una obra permanentemente inacabada..."

Pura Avilés Cruz, nace el 19 de febrero de 1935, en la nororiental provincia de Holguín de la República de Cuba. Esta holguinera de pura cepa ha dedicado toda su vida a la Medicina, su familia y la Revolución; Doctora en Ciencias Médicas y Héroe del Trabajo de la República de Cuba, sencilla por naturaleza, que merece sin dudarle un destacado lugar entre los hombres y mujeres de ciencias no sólo de Holguín sino de Cuba, y ¿por qué no? también del mundo.

Hacemos referencia a su labor científica y revolucionaria en artículos en prensa plana. Entre sus documentos publicados citaremos algunos como:

- Algunas consideraciones sobre bacteriología y antibioticoterapia en pacientes tratados por laparotomía en la Unidad de Cuidados Intensivos.
- Alteraciones de la coagulación en el transplante ortotópico de hígado sin fase duhepática.
- Alteraciones del ritmo cardíaco durante la amigdalectomía.
- Abdomen abierto: aspectos importantes en su tratamiento.
- Análisis de las necropsias por peritonitis durante 3 años de trabajo en el servicio de Cuidados Intensivos del hospital V. I. Lenin.
- Anestesia en la cirugía de quemados bajo la técnica quirúrgica activa.
- Antibioticoterapia y aspectos bacteriológicos en la sepsis intrabdominal.
- Cardioversión eléctrica.
- Conducta anestésica en el paciente oncológico.
- Importancia del monitoreo de la temperatura durante el transoperatorio en el recién nacido.
- Peritonitis en Cuidados Intensivos: consideraciones sobre los criterios de reintervención

<https://www.redalyc.org/pdf/1815/181517982008.pdf>



## EN ESTE NÚMERO

### Página 1

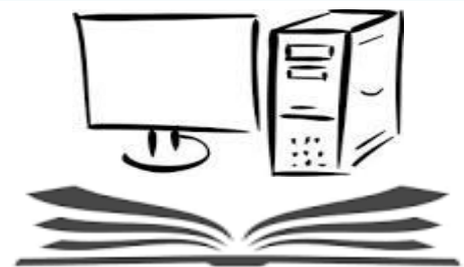
- Rostros del Lenin.
- Enlace de la Biblioteca.

### Página 2

- La cardioversión eléctrica para el tratamiento de la fibrilación auricular.
- Efemérides.
- Entérate

### Página 3

- Biblioteca Digital.
  - I. Libros de autores cubanos
  - II. Libros de autores extranjeros.
- Equipo de redacción.
- Contacto.



<https://temas.hlg.sld.cu/bibliotecahvil/>

## La cardioversión eléctrica para el tratamiento de la fibrilación auricular

La cardioversión eléctrica para el tratamiento de la fibrilación auricular (FA) se introdujo en la década de los 60 y se mantiene actualmente como el tratamiento más efectivo y seguro para la conversión a ritmo sinusal. El método óptimo para la cardioversión eléctrica de la FA incluye tanto la selección del paciente adecuado como una técnica de cardioversión eléctrica apropiada. Los factores que han sido implicados en el éxito de la cardioversión eléctrica transtorácica incluyen aquéllos relacionados con: 1) la presencia de cardiopatía; 2) el *habitus* corporal del paciente; 3) la energía proporcionada; 4) la forma de onda eléctrica proporcionada, y 5) misceláneas. En vista de las consecuencias hemodinámicas y tromboembólicas, la conversión a ritmo sinusal puede esperarse que reduzca o suprima los síntomas y morbimortalidad asociadas con la FA. El éxito de la cardioversión eléctrica es alto de acuerdo al paciente seleccionado y la frecuencia de recurrencia inmediata o tardía postcardioversión puede ser alta y se requiere el uso de antiarrítmicos especialmente en presencia de comorbilidad como insuficiencia cardíaca o hipertensión descontrolada. El objetivo del tratamiento antiarrítmico concomitante es aumentar la posibilidad de éxito y prevenir las recurrencias, el cual debe considerarse de manera individual tomando en cuenta sobre todo el tiempo de evolución de la FA y la presencia y severidad de la cardiopatía. La posibilidad de cardioversión eléctrica exitosa es más probable en FA de corta duración y ausencia de cardiopatía.

[https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0188-21982012000300003&script=sci\\_abstract&tlng=pt](https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0188-21982012000300003&script=sci_abstract&tlng=pt)  
VELAZQUEZ-RODRIGUEZ, Enrique. La cardioversión eléctrica en fibrilación auricular. *Rev. Mex. Cardiol* [online]. 2012, vol.23, n.3, pp.134-150. ISSN 0188-2198.

### Efemérides

1/07/1857 – Declarado el *Hospital de San Juan de Dios* establecimiento local de beneficencia pública.<sup>1</sup>

1/07/1867 – Graduado de licenciado en Medicina, *Pedro A. Auber Sánchez*. En 1868 se graduó de doctor.<sup>1</sup>

1/07/1871 – Comienza a funcionar el *Hospital de Caridad de Jovellanos*, provincia de Matanzas, en una casa particular que se alquiló con ese fin.<sup>1</sup>

1/07/1883 – Comienza a publicarse el *Boletín Clínico de la Quinta del Rey*, periódico mensual redactado por el personal médico de dicha casa de salud.<sup>1</sup>

# ENTÉRATE

## XXXII Fórum Científico Estudiantil Nacional de las Ciencias Médicas

### Descripción

Este evento tiene como objetivo, potenciar la investigación científica en el sector de la Salud. Abarca las siguientes temáticas:

1. Revisiones Bibliográficas de Medicina
2. Revisiones Bibliográficas de Estomatología
3. Revisiones Bibliográficas de Enfermería y Tecnologías de la Salud
4. Estomatología
5. Atención Primaria de la Salud
6. Medicina Interna
7. Ciencias Quirúrgicas
8. Pediatría
9. Obstetricia y Ginecología
10. Corte Educativo
11. Producto Terminado
12. Presentación de Caso
13. Inglés

Url: <https://forumcencm.sld.cu/index.php/fcencm2024/2024>

**Fecha de inicio:** 01 julio 2024

**Fecha que finaliza:** 05 julio 2024

**Temática:** Investigaciones en las Ciencias Médicas

**Especialidad:** Docencia, Educación, Fórum estudiantil

**Tipo:** Virtual

**Modalidad:** Foro

**Alcance:** Nacional

**Idioma:** Español

**País:** Cuba

**Año de realización:** en 2024

**Dirigido a:** Estudiantes

**Créditos:** No

**Nombre del contacto:** Juan Leonardo Pacios Dorado

**Correo electrónico:** leonardo.pacios@infomed.sld.cu





## BIBLIOTECA DIGITAL MÉDICA

### LIBROS DE AUTORES CUBANO

**ACTUALIZACIÓN EN ANTIMICROBIANOS SISTÉMICOS:** El uso de los antibióticos en el tratamiento de los procesos infecciosos constituye un verdadero reto para los médicos actuales. Las dificultades se derivan de numerosos factores que van desde las dosis adecuadas hasta las condiciones individuales y ambientales que influyen en los resultados esperados. Este libro pretende contribuir a la comprensión de la urgencia en el uso racional y científico de los antimicrobianos. Se impone toda la colaboración posible para disminuir los índices de resistencia bacteriana a nivel mundial, que ya alcanzan niveles alarmantes. La historia de la lucha del hombre contra las infecciones se remonta a miles de años atrás. En el papiro de Ebers, 1500 años a.n.e., ya se menciona la aplicación en las heridas infectadas de: la película de hongo producida por la madera de los barcos, el raspado de paredes húmedas de las iglesias y el pan mohoso. Existen referencias que sugieren que en la misma época, los chinos utilizaban la cáscara enmohecida de la soya para curar el carbunco, los forúnculos y otras infecciones. Sin embargo, tuvieron que transcurrir muchos años para que aparecieran las primeras aplicaciones científicas en la lucha contra las enfermedades infecciosas.

**DR. MOISÉS MOREJÓN GARCÍA** Especialista de 2° grado en Medicina Interna. Profesor Auxiliar. Hospital Universitario “Manuel Fajardo”, Ciudad de La Habana. Miembro de la Sociedad Cubana de Medicina Interna. Miembro de la Sociedad Cubana de Farmacología. Miembro del Grupo Nacional de Medicina Interna. Representante de Antibióticos del Grupo Nacional de Medicina Interna. Miembro directivo de CUBA-APUA (Alianza para el Uso Prudente de los Antibióticos).

### LIBROS DE AUTORES EXTRANJEROS

**SHERRIS. MICROBIOLOGÍA MÉDICA.** En su Quinta edición es un libro de referencia fundamental para estudiantes y profesionales en el campo de la microbiología médica. Escrito por un equipo de expertos en la materia, este libro aborda de manera exhaustiva los aspectos más relevantes de la microbiología clínica, desde la identificación de microorganismos patógenos hasta el tratamiento de enfermedades infecciosas. La obra destaca por su enfoque práctico y actualizado, incluyendo información sobre las últimas técnicas de diagnóstico y terapéuticas disponibles. Además, se incluyen casos clínicos y preguntas de autoevaluación que ayudan al lector a consolidar sus conocimientos. En resumen, “Sherris. Microbiología Médica” es una herramienta indispensable para comprender y abordar eficazmente las enfermedades infecciosas en el ámbito clínico.

**AUTORES NAFEES AHMAD**, PHD Catedrático de Inmunobiología Departamento de Inmunobiología Facultad de Medicina Universidad de Arizona Tucson, Arizona

**JAMES J. FLORDE**, MD Profesor Emérito Departamento de Medicina y Departamento de Ciencias de Laboratorio Clínico Facultad de Medicina Universidad de Washington Seattle, Washington

**W. LAWRENCE DREW**, MD, PHD Profesor de Ciencias de Laboratorio Clínico Catedrático de Medicina Facultad de Medicina Universidad de California, San Francisco Mount Zion Medical Center San Francisco, California

#### EQUIPO DE REDACCIÓN:

Lic. Jorge Ernesto Ávila Díaz  
Téc. En Ciencias informáticas Yennis Batista Grey  
Lic. Aracely Lores Cruz  
MsC. Annarelis Pérez Pupo  
Lic. Yudelmis Revé Vidiaux  
Téc. Bárbara Liset González Santisteban  
Lic. Kenia González Naranjo

#### CONTACTOS

Biblioteca Médica Hospital V. I. Lenin  
Teléfono: 24 467830  
Horario: Lunes a Viernes: 8:00 am-4:30pm  
Sábados: 8:00 am-12:00 pm  
Correo electrónico: jernesto@infomed.sld.cu