

# Reconocimiento a su trayectoria

# Médicos platenses, padres del corazón

René Favoloro es el inventor de la técnica del *by pass* y Julio Palmaz creó la técnica del *stent* expansivo. Ambos cardiólogos nacieron, vivieron y estudiaron en La Plata. Ahora serán homenajeados. Sus contribuciones están entre las más importantes en el campo de la cirugía cardiovascular

René Favoloro y Julio Palmaz tienen varias cosas en común. Ambos son médicos cardiólogos y sus logros están considerados como grandes contribuciones al campo de la cirugía cardiovascular. Es más: nacieron, vivieron y estudiaron en La Plata. Y dedicaron su vida a la salvación de millones de personas en todo el mundo.

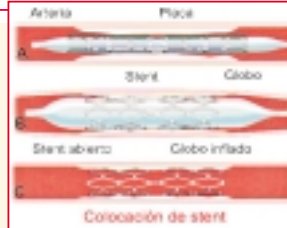
Favoloro es recordado como el inventor la técnica del *by pass*, y Palmaz como el creador de la técnica del *stent* expansivo, un dispositivo que se utiliza para revertir las obstrucciones en las arterias.

**Palmaz será nombrado profesor Emérito de la UNLP y Ciudadano Ilustre de nuestra ciudad**

En el mes de septiembre, ambos cardiólogos platenses volverán a ser el centro de atención: durante los festejos por el 50º aniversario de la Sociedad de Cardiología de La Plata, serán homenajeados. A Favoloro se le otorgará el título de "Doctor Honoris Causa" *post-mortem* por parte de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP); y Palmaz, que vendrá desde Estados Unidos, recibirá los títulos de "Ciudadano Ilustre de La Plata" y "Profesor Emérito de la UNLP".

## Una técnica que salva vidas

- El *stent* es una malla metálica de forma tubular.
- Cuando se implanta un *stent* dentro de una arteria coronaria, actúa como un soporte o armazón que mantiene abierto el vaso sanguíneo.
- El *stent*, al mantener abierto el vaso, contribuye a mejorar el flujo de sangre al músculo cardíaco y reducir el dolor de la angina de pecho.
- Los procedimientos de colocación del *stent* generalmente se realizan junto con una angioplastia con balón (\*).



## (\*) Angioplastia con balón

Esta técnica, que abre las arterias estrechadas, es un procedimiento de los cardiólogos intervencionistas,

que utilizan un tubo largo y delgado, denominado «catéter», que lleva un pequeño globo (o balón) en la punta. Los médicos inflan el globo en el lugar de la arteria que se encuentre obstruido, para comprimir la placa contra la pared arterial.



Julio Palmaz. Creador del *stent*

La obra de René Favoloro -que decidió terminar con su vida el pasado 29 de julio de 2000, a los 77 años- es reconocida en todo el mundo. La intervención conocida como *by pass* ayuda a solucionar obstrucciones en las arterias coronarias, que pueden provocar serios daños al corazón.

Por su parte, el doctor Julio Palmaz (58 años), que trabaja desde hace años en los Estados Unidos, sorprendió al campo de la medicina con un dispositivo conocido como *stent* expansivo.

## Vuelta a casa

El próximo 16 y 17 de septiembre,

cuando la Sociedad de Cardiología de La Plata celebre sus 50 años con la realización de una Jornada Internacional, Palmaz retornará a la ciudad que lo vio nacer y formarse.

Es que el cardiólogo nació en La Plata, pero hace 30 años que vive en Estados Unidos. Es el inventor de la angioplastia con *stent*, una técnica que revolucionó el campo de la cirugía cardio-

**La técnica de Palmaz es considerada uno de los cuatro aportes fundamentales en la cirugía cardiovascular**

vascular. En la actualidad, lejos de quedarse quieto, este especialista se embarcó en otro ambicioso proyecto: desarrollar un *microchip* que sirva para prevenir factores de riesgo como hipertensión, diabetes y estrés.

Desde 1978, Palmaz, que cursó la Primaria en la Escuela Anexa y la Secunda-

## El dato

### ➤ A puro festejo en el Pasaje Dardo Rocha

El 50º aniversario de la Sociedad de Cardiología de La Plata (7 entre 38 y 39) se celebrará el próximo 16 y 17 de septiembre con las Jornadas Internacionales que se desarrollarán en el Pasaje Dardo Rocha. Además habrá un acto académico en el Teatro Argentino. En estos actos no sólo se honrará a René Favoloro y Julio Palmaz, sino a los socios fundadores de la Sociedad.

ria en el Colegio Nacional (ambos de la UNLP), para recibirse de médico en el '71 en la Facultad de Medicina de la misma casa de estudios, trabaja en el desarrollo de la angioplastia con *stent* expansivo.

Se trata de una malla de acero inoxidable que se expande con ayuda de un "globo", que luego se retira. El *stent* queda implantado en el paciente para sostener las paredes arteriales y así evitar futuras obstrucciones.

En la actualidad, el *stent* expansivo se utiliza en más de dos millones de intervenciones por año, en las arterias renales, carótidas, del corazón, las piernas y el cerebro. Es uno de los principales dispositivos usados, por la cantidad de vidas que logró salvar en todo el mundo.

Revista **LATECLA**  
LA PRIMERA REVISTA PROVINCIAL CON LA INFORMACIÓN EXACTA

Las ediciones electrónicas están en la plataforma de Carlos Kirchner



**\$2.50**  
**Ya salió!!**

### Elecciones: Secretos y verdades

La Tecla consultó a especialistas para aclarar las dudas sobre las internas, de cara al acto electoral de octubre

### Informe: Escándalo sobre las vías

Existen sospechas sobre la compra millonaria de material ferroviario por parte del Estado.

### Además

Los chimentos del Señor 5. Perfil del juez Carlos Elbert. Enuresis: desbordes en la cama. Cine, TV, videos, música, salidas... Y mucho más!!!

¿Quién es Carlos "Cuto" Moreno? Perfil del hombre elegido por Kirchner

**2º aniversario**

www.latecla.info