



MERLO 2024

JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREIALES

del 29 nov al 1 dic



**Boston
Scientific**
Advancing science for life™



1 de cada 10 pacientes son
readmitidos por reestenosis



**Techno
Health**
MEJORAMOS VIDAS

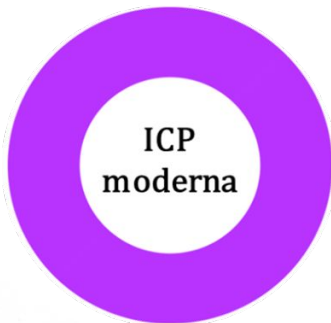


MERLO 2024

JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES

del 29 nov al 1 dic

CACI



ICP
moderna

La información es la clave para lograr un buen resultado.

Definición de un nuevo estándar de atención para mejorar la vida de más pacientes.



Techno
Health
MEJORAMOS VIDAS



MERLO 2024

JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES

del 29 nov al 1 dic



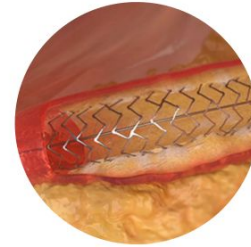
El calcio es un problema creciente

Boston
Scientific



El calcio prevalece en
pacientes sometidos a una
ICP¹

La mayoría del calcio
actualmente
no se trata²



El calcio puede inhibir
la colocación óptima de
stents



MERLO 2024

JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES

del 29 nov al 1 dic



Boston Scientific es la única empresa que proporciona una solución total para el calcio

Boston
Scientific



OBSERVAR el calcio



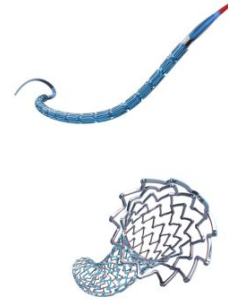
Sistema Polaris™
Catéter para toma de imágenes
coronarias OPTICROSS™ HD

PREPARAR el vaso



Sistemas de aterectomía rotacional
ROTAPRO™
Balón de corte WOLVERINE™

TRATAR la lesión



Sistema de stent SYNERGY XD™
Stent especializado SYNERGY
MEGATRON™ y AGENT



Techno
Health
MEJORAMOS VIDAS



MERLO 2024

JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES

del 29 nov al 1 dic



“Intracoronary imaging guidance by **IVUS** or OCT is recommended for performing **PCI** on anatomically **complex lesions**, in particular, **left main stem**, **true bifurcations** and **long lesions**.”

- European Society of Cardiology
30 August 2024

**Modern
PCI**

Vrints C. et al, 2024 ESC Guidelines for the management of chronic coronary syndromes. European Heart Journal (2024) 00, 1-123
<https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehae177>.



Techno
Health
MEJORAMOS VIDAS



MERLO 2024

JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES

del 29 nov al 1 dic



IVUS conduce a mejores resultados clínicos

Boston
Scientific



Techno
Health
MEJORAMOS VIDAS



MERLO 2024

JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES

del 29 nov al 1 dic

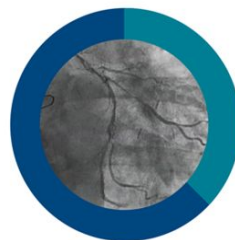


EN CONCLUSIÓN

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

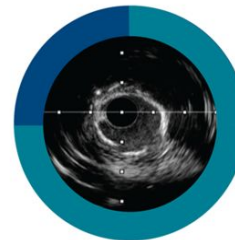
No se puede tratar lo que no se ve. La angiografía sólo es efectiva para identificar los casos más severos de CAD calcificada. En la práctica, **únicamente el 38% de los casos presentan calcio visible mediante angiografía¹**. Dado que las lesiones poco o moderadamente calcificadas pueden seguir constituyendo un obstáculo considerable para un resultado óptimo, es necesario utilizar el IVUS en todos los procedimientos.

La IVUS es la opción preferida para visualizar e identificar de forma efectiva el calcio, independientemente de su grado de severidad, lo que le permite tomar mejores decisiones de tratamiento con seguridad. **Se ha demostrado que el uso del IVUS modifica las decisiones de tratamiento en un 74% de los casos².**



La angiografía detecta el calcio únicamente en el

38%
de los casos¹.



El uso de IVUS modificó el procedimiento el

74%
de los casos².



**Techno
Health**
MEJORAMOS VIDAS



MERLO 2024

JORNADAS CIENTÍFICAS Y GREMIALES

del 29 nov al 1 dic



**Boston
Scientific**

Advancing science for life™

¡ MUCHAS GRACIAS !



**Techno
Health**

MEJORAMOS VIDAS