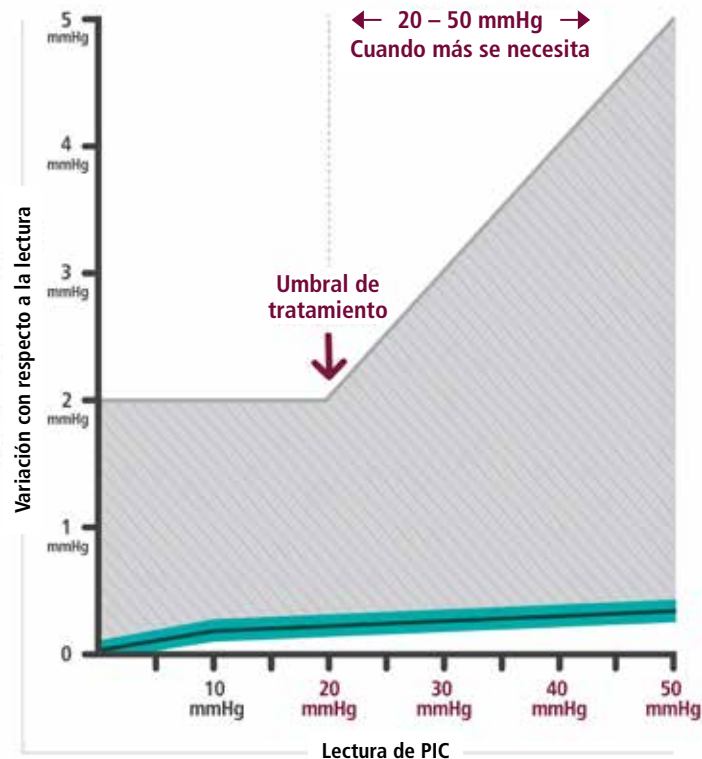


## Fiable. Probado. De confianza.

En los momentos más importantes, los profesionales médicos dependen del historial fiable, el rendimiento demostrado y el equipo de confianza que hay detrás de Natus Camino, que han conseguido que el sistema de presión intracraneal (PIC) sea el más usado en los Estados Unidos.



### Precisión cuando más se necesita

El Natus Camino ICP Monitor es preciso. Durante las pruebas de evaluación internas<sup>1</sup>, la precisión del equipo Camino fue mucho mejor que la de sus competidores, tal y como se indica en las instrucciones de uso (IFU, por sus siglas en inglés)<sup>2,3</sup>.

### Unas intervenciones apropiadas y puntuales requieren lecturas de PIC precisas

La precisión que se observó en las pruebas de evaluación de Camino superó a los datos de las IFU de la competencia. Los datos de Camino le proporcionan la confianza necesaria para estar seguro de que dispone de una medición rápida y precisa para ayudarle a realizar una detección precoz e intervenir, lo que le permite obtener unos resultados más predecibles.

- Camino es sinónimo de precisión<sup>1</sup>
- Precisión de CereLink<sup>2,3</sup>
- 2 SD Camino<sup>1</sup>

### Camino proporciona la mayoría de las opciones clínicas: PIC, TIC y RM

Camino puede monitorizar la PIC y la temperatura cerebral intracraneal (TIC). Con sus 7 opciones de catéter (los catéteres de Camino pueden incorporar pernos o tunelizarse), la monitorización es accesible en la parénquima, el ventrículo o el espacio subdural. Natus ofrece el catéter de PIC original explícitamente diseñado para usarse con PbtO2 (oxígeno de tejido cerebral). Como novedad en la gama de catéteres Camino, nuestro catéter Camino Flex ventricular tunelizado condicional para RM monitoriza la PIC con independencia del flujo de fluido.



Catéter parenquimal con perno

Catéter ventricular con perno

Subdural tunelizado con posterioridad a una craneotomía

Ventricular tunelizado

### Ajuste automático a cero fácil y fiable

El ajuste automático a cero de un catéter Natus Camino es sencillo. Simplemente utilice la herramienta de ajuste automático a cero para ajustar el catéter mientras mira la pantalla principal del monitor. El ajuste automático a cero de los catéteres de la competencia es más complejo ya que se trata de un proceso en el que hay que seguir varios pasos y usar varias pantallas, y requiere inmersión en líquido, por lo que hay que tener mucha precaución en lo que respecta a la profundidad y el ángulo, o de lo contrario la referencia del ajuste cero puede verse afectada<sup>1</sup>.



### Referencias:

1. Los resultados de la prueba de evaluación de Camino con respecto a los rangos de PIC oscilan entre -10 y 40 mmHg

	-10 mmHg	10 mmHg	30 mmHg	40 mmHg
Variación de PIC media	-0,20	0,16	0,25	0,33
2*SD	0,40	0,35	0,55	0,82

2. Las IFU de CareLink indican que la precisión de la presión es de +/- 2 mmHG en un rango comprendido entre -20 y 20 mmHg, y el +/- 10 % de la lectura en el rango comprendido entre -50 y -20 mmHg, y entre 20 y 150 mmHg. CareLink PIC Monitor IFU LCN 208542-001 Rev C, CareLink PIC Sensor IFU LCN 208550-001 Rev B

3. La precisión de los datos medios de CareLink no está disponible

4. Las IFU de CareLink incluyen la siguiente PRECAUCIÓN: No sumergir la punta del sensor de la PIC de manera vertical en una pileta profunda o copa de agua estéril o solución salina estéril. Si se hace, se ejercerá una presión hidrostática en el diafragma del sensor de la PIC que es superior a la presión atmosférica, lo que dará como resultado una referencia de ajuste cero imprecisa. CareLink PIC Monitor IFU LCN 208542-001 Rev C, CareLink PIC Sensor IFU LCN 208550-001 Rev B

### Evaluando las señales sensoriales

©2022 Natus Medical Incorporated. Reservados todos los derechos. Los nombres de los productos que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas cuya propiedad, licencia, distribución o promoción pertenece a Natus Medical Incorporated, o a sus empresas subsidiarias o afiliadas. 041530 RevA

### Excelente interfaz del usuario

Camino proporciona información esencial para los profesionales médicos en un formato fácil de leer. Camino utiliza palabras descriptivas en lugar de iconos, no tiene pantallas ocultas y ofrece una interfaz sencilla. Esta intuitiva interfaz permite que Camino sea fácil de utilizar, incluso para aquellos profesionales médicos que no estén familiarizados con el sistema.



### Asistencia técnica experta

Natus ofrece asistencia clínica con un equipo formado por enfermeros registrados y certificados en neurociencia que tienen una amplia experiencia en impartir interesantes sesiones de formación clínica. Sus amplios conocimientos clínicos aportan valor ya que aumentan las competencias y la confianza de su equipo para cuidar a los pacientes que necesitan cuidados neurocríticos.

La Neuro Training Academy (NTA) proporciona acceso directo a los últimos avances en los campos de los cuidados neurocríticos, la neurocirugía y los neurodiagnósticos, todo ello reunido en un único lugar.

Esta biblioteca es gratuita y está abierta a todos los usuarios.

Únase hoy mismo [neuro-training.academy](http://neuro-training.academy)



Para obtener más información acerca de Natus Camino, visite [natus.com/camino](http://natus.com/camino) o póngase en contacto con su representante de ventas local o su distribuidor.

Número de teléfono para clientes de EE. UU.: 1-800-356-0007

Número de teléfono para clientes internacionales: +1-608-829-8500

# natus®

Natus Medical Incorporated

[natus.com](http://natus.com)