

# MEDICINA AL DÍA

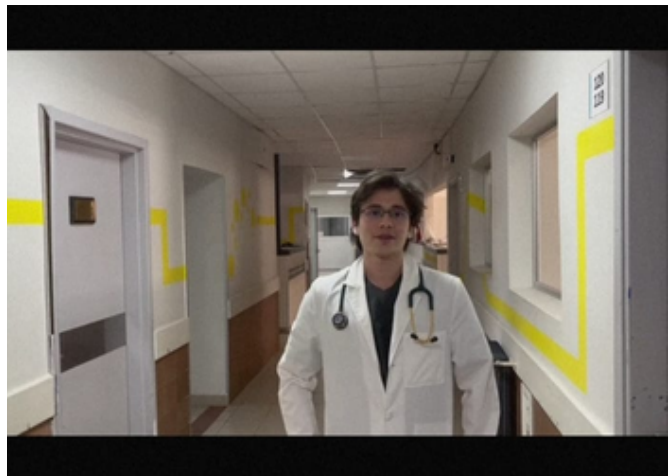
***Recibe tu aporte de información, noticias y descubrimientos más recientes en el campo de la medicina.***



## ESTUDIANTE DESTACADA ZURISADAY MONSALVE



Estudiante de quinto semestre de Medicina de la Universidad de Pamplona. Recientemente, se distinguió en la V Copa América de Karate Kyokushin en Santa Cruz, Bolivia, donde logró el primer lugar entre los 43 deportistas que representaron a Colombia. Su éxito no solo resalta su talento en el karate, sino también su capacidad para sobresalir en múltiples áreas.



## ESTUDIANTE DESTACADO JUAN DAVID JAIMES JARAMILLO

Cursa el décimo semestre en Medicina de la Universidad de Pamplona, está actualmente realizando una movilidad académica en la Universidad de la República en Uruguay. Allí, está cursando la materia de pediatría en el Hospital Pereira Rossell.

Esta experiencia le permite adquirir conocimientos avanzados y participar en prácticas internacionales en un entorno clínico de renombre. La movilidad académica de Juan David refleja su compromiso con la excelencia y su deseo de enriquecer su formación con una perspectiva global. La Universidad de Pamplona valora y apoya este tipo de experiencias que enriquecen la preparación profesional y amplían las perspectivas de sus estudiantes.

# INVESTIGACIÓN SOBRE LA DETECCIÓN DEL CÁNCER COLORECTAL MEDIANTE DISPOSITIVOS INTELIGENTES

Innovación en la lucha contra el cáncer colorectal! Este proyecto de investigación, avalado por la Universidad de Pamplona y el Hospital Universitario Erasmo Meoz, busca diagnosticar cáncer colorectal mediante dispositivos electrónicos. La propuesta cuenta con la dirección del Dr. Cristhian Manuel Durán Acevedo y el apoyo de los doctores Marcel Quintero del grupo Vesalius y Omar Geovanni Pérez coordinador de investigación del programa de medicina. Además, recibe colaboración de universidades de México e Israel. ¡Estamos avanzando hacia un futuro más saludable!



invitamos a participar en un proyecto de investigación innovador a la detección del Cáncer Colorrectal utilizando la tecnología "E ses. Estas tecnologías son completamente no invasivas, donde inicialmente es recolectar y analizar muestras de saliva, aliento, orina y sudor, siendo una alternativa rápida y sin dolor en la detección de dicha enfermedad en el futuro.

¡Esperamos contar con su valiosa participación!





# NUESTRAS REDES SOCIALES

**Sub portal:**

<https://www.unipamplona.edu.co/medicina/>

Facultad de Salud  
DEPARTAMENTO DE MEDICINA

ACREDITACIÓN INTERNACIONAL DE ALTA CALIDAD

ACREDITACIÓN INTERNACIONAL DE ALTA CALIDAD

DEPARTAMENTO DE MEDICINA  
D.MEDICINA@UNIPAMPLONA.EDU.CO



**Nos encuentras en redes sociales**

@departamentodemedicina

**Nuestro subportal**

<https://www.unipamplona.edu.co/medicina/>

