



## MUSEOS

Con relativa frecuencia, al ingresar a la Casa de Bolívar, se mira el museo sin concederle la importancia que merece: cuando "está lejos de ser simplemente un cuarto de San Alejo donde se guardan piezas viejas, menos viejas y más actuales. Son escenarios magníficos, permitiendo a las personas que van, encender su imaginación, sentirse identificadas, cuestionarse, o valorar su propia vida desde una perspectiva diferente. Un guion museológico es un ejercicio único de reflexión sobre un tema y/o un periodo de tiempo en nuestra historia." Claudia Hakim. El Tiempo, viernes 24 de mayo de 2024.

# BLOG MEDICO

20 DE JULIO DE 2024

## ESTA PUBLICACION

Museos

*Seguimos con el Tema de la Reforma a la Salud*

*Clasificación de los Tumores*

## SEGUIMOS CON EL TEMA DE LA REFORMA A LA SALUD

Según dice *El Tiempo* -jueves 11 de julio de 2024- las propuestas son presentadas por los organismos médicos y extraídas de un documento de 60 páginas; se ha tratado de copiar los puntos más llamativos para dejar una idea general de lo que se quiere. "El articulado está ceñido a principios claves como la atención primaria en salud. Los planteamientos se han estructurado con lo dispuesto en la ley estatutaria de salud 1751 de 2015. Propone que la prestación del servicio se ejecutará bajo la dirección, supervisión, organización, regulación, coordinación y control del estado. El sistema funcionará con la participación de entidades y servicios de salud públicos, privados y mixtos. Se tocan temas delicados como el valor de la unidad de pago por capitación (UPC). Se especifica como debe ser la autonomía de los profesionales de la salud dentro del sistema así como la política de formación y educación superior de los médicos y de todos los actores que hacen parte del sistema".

## CLASIFICACIÓN DE LOS TUMORES

"La clasificación molecular de los tumores supera la histológica en el pronóstico de carcinoma de endometrio de alto grado con componentes indiferenciados y sarcomatosos; "Desde el establecimiento de 4 subgrupos moleculares de carcinoma de endometrio (CE), ha habido un interés significativo en comprender la clasificación molecular en el contexto de las características y diagnósticos histológicos. Los CE con componentes indiferenciados, fusiformes y/o sarcomatosos que representan un subconjunto de tumores que supone un reto diagnóstico con características clínicas e histológicas superpuestas. Examinamos las características clínico-patológicas, morfológicas, inmunohistoquímicas y moleculares de estos tumores identificados en las bases de datos de patología de nuestra institución. En conclusión, la clasificación molecular proporciona mejor información pronóstica que el diagnóstico histológico para los CE de alto grado con componentes indiferenciados y sarcomatosos. Nuestro estudio respalda firmemente la clasificación molecular de rutina de estos tumores, con énfasis en el grupo molecular, en lugar de la subtipificación histológica, para proporcionar pronóstico". The American Journal of Surgical Pathology, 23 de mayo de 2024.

# BLOG MEDICO

20 DE JULIO DE 2024

**ESTA PUBLICACION****ANUNCIO****SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE RESILIENCIA CEREBRAL****Y LONGEVIDAD SALUDABLE***Aprendizaje a lo largo de toda la vida*

## **Simposio Latinoamericano de Resiliencia Cerebral y Longevidad Saludable**

**FECHA:**Agosto 22 y 23  
de 2024**DIRIGIDO A:**Estudiantes y  
profesionales de  
ciencias de la  
salud,  
psicología,  
gerontología y  
ciencias básicas.**INTENSIDAD**

16 horas

**SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE RESILIENCIA CEREBRAL****Y LONGEVIDAD SALUDABLE***Aprendizaje a lo largo de toda la vida*

22 y 23 de agosto

Universidad de Antioquia

Facultad de Medicina

Carrera 51D No. 62 29, Medellín Colombia

Teléfono: 604 - 219 69 40

Información en: <https://extension.medicinaudea.co/eventos/simposio-latinoamericano-de-resiliencia-cerebral-y-longevidad-saludable/>Inscripciones: [https://www.udea.edu.co/wps/portal/udea/web/inicio/go?  
goid=portafolioext&q=34428&events=true](https://www.udea.edu.co/wps/portal/udea/web/inicio/go?goid=portafolioext&q=34428&events=true)