

BOLETÍN MENSUAL



DÍA MUNDIAL DE LA TROMBOSIS
13 DE OCTUBRE

13 DE OCTUBRE DÍA MUNDIAL DE LA TROMBOSIS



Escribe Dr. Luis Alberto Bastos

Bioquímico MP3848- Esp. en Hemostasia ME476

Presidente Grupo Argentino de Hemostasia y Trombosis (CAHT)



El 13 de octubre se conmemora el Día Mundial de la Trombosis (DMT). En 2013, la Sociedad Internacional de Trombosis y Hemostasia (ISTH) estableció el DMT para crear un día de conciencia mundial sobre la importancia de esta patología, hacer conocer los factores de riesgo, signos, síntomas y las medidas de prevención y tratamiento de esta enfermedad a fin de reducir las muertes prematuras y la discapacidad que puede causar. Este día ha sido declarado de Interés Nacional por el Ministerio de Salud de la Nación (Resolución N° 1253, 13 de agosto 2014).

La trombosis es el principal factor responsable de las tres causas de muerte cardiovascular más importantes en el mundo: *infarto agudo de miocardio, accidente cerebrovascular y tromboembolismo venoso*, causando una de cada cuatro muertes en el mundo, muchas de ellas evitables. El 60% de los casos de Tromboembolismos venosos ocurren durante una hospitalización prolongada.

La enfermedad tromboembólica venosa afecta prácticamente por igual a hombres y a mujeres. Además, las mujeres con Trombosis o Embolia Pulmonar presentan las mismas causas, factores de riesgo, tratamiento y prevención que los hombres.

En nuestro país, es el grupo Cooperativo Argentino de Hemostasia y Trombosis, CAHT, organiza las actividades de difusión y concientización en torno a esta fecha, sumando iluminación en rojo y azul de edificios iconos de cada ciudad ej. Planetario, Floralis, Torre Monumental y monumento de la Mujer en CABA, Consejo Municipal de Rosario, Palacio Municipal de Corrientes, la Legislatura y otros edificios de San Juan, Hospital Municipal Príncipe de Asturias, Arco de Córdoba, Estadio Mario Kempes, en Córdoba, así como muchos otros, logrando visibilizar la fecha e informar sobre la Trombosis.

Ayudemos a prevenir la trombosis, manteniendo una alimentación saludable, controlando nuestra salud y realizando actividad física



DÍA MUNDIAL DE LA TROMBOSIS
13 DE OCTUBRE

13 de Octubre Día Mundial de la Trombosis

¿QUÉ ES LA TROMBOSIS?

La Trombosis es la formación de un coágulo de sangre en una vena o arteria que bloquea la circulación.

Se llama **Trombosis Venosa** cuando ocurre en una pierna, o **Embolia Pulmonar** cuando el coágulo obstruye las venas del pulmón.



DÍA MUNDIAL DE LA TROMBOSIS
13 DE OCTUBRE

¿Qué nos dice el Leucograma??

Automatización. morfología leucocitaria y sus alteraciones. Análisis de casos clínicos

1. ETAPA PREANALÍTICA Y AUTOMATIZACIÓN: Etapa pre-analítica en hematología. Fundamentos de recuentos automatizados: impedancia y método óptico. Interpretación de gráficos leucocitarios y alarmas. Principales interferentes. Nociones básicas de Control de calidad

2. LEUCOCITOS: Morfología leucocitaria normal. Valores de referencia
Leucogramas normales


3. ALTERACIONES CUANTITATIVAS DE LOS LEUCOCITOS: Lectura del hemograma e interpretación de histogramas y dispersogramas con Casos clínicos:
-Neutropenias. Neutrofilias. Procesos reactivos y reacciones Leucemoides
-Eosinofílas
-Linfocitosis (Infecciones Virales, Síndromes mononucleósicos, Dengue). Linfocitos Reactivos
-Monocitosis

4. ALTERACIONES LEUCOCITARIAS NEOPLÁSICAS. ASPECTOS GENERALES:
Lectura del hemograma e interpretación de histogramas, dispersogramas y morfología celular con Casos clínicos:
-Cómo reconocer un Blasto. Definición de leucemia. Leucemias agudas
-Leucemias crónicas: Leucemia mieloide crónica (LMC) y Síndromes Linfoproliferativos (SLP). Linfocitos Atípicos
-Síndrome Leucoeritroblástico

5. DISCUSIÓN DE CASOS



¡PRÓXIMAMENTE
NUEVO
CURSO!

  Cobico
Colegio Profesional de Ciencias Bioquímicas
de la Provincia de Córdoba


**CURSO- TALLER DE
HEMATOLOGÍA
QUE NOS DICE EL
LEUCOGRAMA?**

Temas:

- CASOS CLÍNICOS Teórico- Prácticos
- ANÁLISIS DE GRÁFICOS LEUCOCITARIOS
- FOTOS

**Aranceles: Socios Sin Cargo
No Socios \$10000
Inscripciones 358 4180130**

DISERTANTES:
Esp. en Hematología
BERGESIO LORENA
GAICH PAMELA

Guardá la fecha!
 **SAB 30 DE NOVIEMBRE
9-12 HS**
 **Lugar: CBRC**