



La Asociación Mexicana para la Prevención de la Aterosclerosis y sus Complicaciones (AMPAC) y la Universidad Autónoma de Zacatecas a través de las Unidades Académicas de: Medicina, Nutrición, QFB, Odontología y Enfermería



Participan en la 17ª. Semana Nacional de Ciencia y Tecnología en la prevención de la “Hipertensión Arterial”



El programa comprende:

Nombre de la Ponencia	Lugar	Fecha	Hora
La Hipertensión Arterial el asesino silencioso Dr. José Manuel Enciso Muñoz	Auditorio Derecho	25 Octubre	11:00
La Hipertensión Arterial el asesino silencioso Dr. José Manuel Enciso Muñoz	Auditorio Área de Ciencias de la Salud	26 Octubre	10:00
La Hipertensión Arterial el asesino silencioso Dra. Rosa Martha Covarrubias Carrillo	Auditorio Contaduría y Administración	27 Octubre	10:30
La Hipertensión Arterial el asesino silencioso Dra. Dellanira Ruiz de Chávez Ramírez	Audiovisual Ingeniería	28 Octubre	11:00

Actividades para la detección de la Hipertensión Arterial Público en general

Tipo de Detección	Lugar	Fecha	Hora
• Toma de presión arterial • Antropometría • Prueba de glucosa • Detección de caries dental y periodontitis	Módulo 1: Portal de Rosales Módulo 2: Portal de las Rosas (frente a jardín Independencia-9) Módulo 3: Mercado Soriana (Por carretera a Saucedá de la Borda)	25 y 26 de Octubre	Turno Matutino: 9 a 13 hs. Turno Vespertino: 15 a 19 hs.

La **ciencia** te **SIRVE**

La **AMPAC** es una organización no gubernamental, no lucrativa y multidisciplinaria que incluye a médicos, nutriólogos, terapeutas físicos, comunicólogos, sociólogos, educadores y público en general interesados en prevenir, investigar y difundir el conocimiento de las enfermedades cardiovasculares asociadas a la aterosclerosis.

Misión

Formar una asociación responsable, con presencia nacional y con alto sentido profesional, ético, social y humano, integrada por diversos profesionales de la salud, de la comunicación, de las ciencias sociales, de la enseñanza y por toda persona de la sociedad civil, con o sin estudios especiales, que estén interesados en el combate contra la aterosclerosis, sus complicaciones y los factores de riesgo que la determinan. A fin de disminuir el crecimiento epidémico de estos flagelos en México, fomentando el conocimiento de estos problemas, la concientización y la toma de acciones preventivas en todas las capas de nuestra sociedad.



AMPAC y la Universidad Autónoma de Zacatecas a través de las siguientes Unidades Académicas



Medicina
Nutrición
QFB
Odontología
Enfermería

**Participan en la 17^a.
Semana Nacional
de Ciencia y Tecnología
en la prevención
de la “Hipertensión Arterial”
con el siguiente programa:**



En un comunicado de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) se señaló que en México existen 15 millones de pacientes con Hipertensión Arterial, donde el 75% de estos pacientes tienen una edad menor a 54 años. También se mencionó que más de la mitad de estos pacientes desconocen su condición y solo el 19% de los pacientes mexicanos tienen una enfermedad controlada.

Nombre de la Ponencia	Lugar	Fecha	Hora
La Hipertensión Arterial el asesino silencioso Ponente: Dra. Rosa Martha Covarrubias Carrillo	Auditorio FECA	27 Octubre	10:30
La Hipertensión Arterial el asesino silencioso Dr. José Manuel Enciso Muñoz	Auditorio Derecho	25 Octubre	11:00
La Hipertensión Arterial el asesino silencioso Dra. Dellanira Ruiz de Chávez Ramírez	Auditorio Ingeniería	28 Octubre	11:00
La Hipertensión Arterial el asesino silencioso Dr. José Manuel Enciso Muñoz	Audiovisual Ciencias de la Salud	26 Octubre	10:00

Tipo de Detección	Lugar	Fecha	Hora
<ul style="list-style-type: none"> Toma de presión arterial Antropometría Prueba de glucosa Detección de caries dental y periodontitis 	<p>Módulo 1: Portal de Rosales</p> <p>Módulo 2: Portal de las Rosas (frente a jardín Independencia-9</p> <p>Módulo 3: Mercado Soriana (Por carretera a Saucedá de la Borda)</p>	25 y 26 de Octubre	<p>Turno Matutino: 9 a 13 hs.</p> <p>Turno Vespertino: 15 a 19 hs.</p>

En conferencia de prensa el doctor Michael A. Weber asesor del panel de expertos del área cardiovascular y renal de la Administración de Alimentos y Fármacos (FDA) reconoció que los problemas cardiovasculares y metabólicos han ido en aumento, entre los cuales la hipertensión arterial es el principal factor de riesgo asociado a mortalidad. De ahí la necesidad de atender con medidas preventivas y de promoción a la salud de manera profunda y decidida por parte de la AMPAC y el Área de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Zacatecas.