

EHAC ¿SABÍA QUÉ?



deputyheartattack.acc.org

EHAC ¿SABÍA QUÉ?



deputyheartattack.acc.org

EHAC ¿SABÍA QUÉ?



deputyheartattack.acc.org

EHAC ¿SABÍA QUÉ?



deputyheartattack.acc.org



- Los ataques al corazón tienen señales de alerta y síntomas previos.
- Estos "comienzos" pueden ocurrir en un **50% de los pacientes.**
- Si los síntomas se reconocen a tiempo, una persona puede recibir tratamiento antes de que el corazón sufra daño permanente.



Aprenda EHAC™

- Conozca las señales de alerta y síntomas previos
- Tome el juramento EHAC



Prevenga un ataque al corazón

- Conozca los factores de riesgo
- Conozca las diferencias entre hombres y mujeres
- Conozca los síntomas atípicos



Salve una vida

- Si alguien se colapsa o desmaya, llame al 9-1-1
- Practique Reanimación Cardiopulmonar (RCP) con sólo las manos
- Encuentre y utilice un Desfibrilador Externo Automático (DEA)

SOBREVIVA. LLAME al 9-1-1
NO MANEJE.



ACC
Accreditation
Services

deputyheartattack.acc.org

© American College of Cardiology Foundation. Deputy Heart Attack™, Early Heart Attack Care™, and EHAC® are trademarks of American College of Cardiology. All Rights Reserved.



- Los ataques al corazón tienen señales de alerta y síntomas previos.
- Estos "comienzos" pueden ocurrir en un **50% de los pacientes.**
- Si los síntomas se reconocen a tiempo, una persona puede recibir tratamiento antes de que el corazón sufra daño permanente.



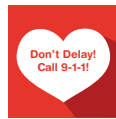
Aprenda EHAC™

- Conozca las señales de alerta y síntomas previos
- Tome el juramento EHAC



Prevenga un ataque al corazón

- Conozca los factores de riesgo
- Conozca las diferencias entre hombres y mujeres
- Conozca los síntomas atípicos



Salve una vida

- Si alguien se colapsa o desmaya, llame al 9-1-1
- Practique Reanimación Cardiopulmonar (RCP) con sólo las manos
- Encuentre y utilice un Desfibrilador Externo Automático (DEA)

SOBREVIVA. LLAME al 9-1-1
NO MANEJE.



ACC
Accreditation
Services

deputyheartattack.acc.org

© American College of Cardiology Foundation. Deputy Heart Attack™, Early Heart Attack Care™, and EHAC® are trademarks of American College of Cardiology. All Rights Reserved.



- Los ataques al corazón tienen señales de alerta y síntomas previos.
- Estos "comienzos" pueden ocurrir en un **50% de los pacientes.**
- Si los síntomas se reconocen a tiempo, una persona puede recibir tratamiento antes de que el corazón sufra daño permanente.



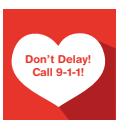
Aprenda EHAC™

- Conozca las señales de alerta y síntomas previos
- Tome el juramento EHAC



Prevenga un ataque al corazón

- Conozca los factores de riesgo
- Conozca las diferencias entre hombres y mujeres
- Conozca los síntomas atípicos



Salve una vida

- Si alguien se colapsa o desmaya, llame al 9-1-1
- Practique Reanimación Cardiopulmonar (RCP) con sólo las manos
- Encuentre y utilice un Desfibrilador Externo Automático (DEA)

SOBREVIVA. LLAME al 9-1-1
NO MANEJE.



ACC
Accreditation
Services

deputyheartattack.acc.org

© American College of Cardiology Foundation. Deputy Heart Attack™, Early Heart Attack Care™, and EHAC® are trademarks of American College of Cardiology. All Rights Reserved.



- Los ataques al corazón tienen señales de alerta y síntomas previos.
- Estos "comienzos" pueden ocurrir en un **50% de los pacientes.**
- Si los síntomas se reconocen a tiempo, una persona puede recibir tratamiento antes de que el corazón sufra daño permanente.



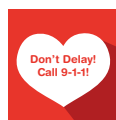
Aprenda EHAC™

- Conozca las señales de alerta y síntomas previos
- Tome el juramento EHAC



Prevenga un ataque al corazón

- Conozca los factores de riesgo
- Conozca las diferencias entre hombres y mujeres
- Conozca los síntomas atípicos



Salve una vida

- Si alguien se colapsa o desmaya, llame al 9-1-1
- Practique Reanimación Cardiopulmonar (RCP) con sólo las manos
- Encuentre y utilice un Desfibrilador Externo Automático (DEA)

SOBREVIVA. LLAME al 9-1-1
NO MANEJE.



ACC
Accreditation
Services

deputyheartattack.acc.org

© American College of Cardiology Foundation. Deputy Heart Attack™, Early Heart Attack Care™, and EHAC® are trademarks of American College of Cardiology. All Rights Reserved.