



Nombre de alumno: Heberto Emmanuel Domínguez Maldonado

Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores

Nombre del trabajo: [capturas](#)

Materia: computación II

Grado: Segundo cuatrimestre

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

diapositivas computacion - Microsoft PowerPoint

reanimación cardiopulmonar (RCP)

Heberto Emmanuel Domínguez Maldonado

Otra diapositiva

Haga clic para agregar notas

Diapositiva 1 de 6 Tema de Office Español (México) 99% 08:08 p.m. 15/04/2021

Datos importantes

- **Persona sin capacitación.** Si no has recibido capacitación sobre RCP, realiza la reanimación solamente con las manos. Esto significa realizar compresiones ininterrumpidas en el pecho, entre 100 y 120 por minuto, hasta que lleguen los paramédicos se describe con más detalle a continuación No es necesario que intentes hacer respiración de rescate.
- **Persona capacitada y lista para actuar.** Si estás bien capacitado y tienes confianza en tus habilidades, verifica si hay pulso y respiración. Si, dentro de los 10 segundos, no hay respiración ni pulso, comienza a realizar compresiones en el pecho. Comienza la reanimación cardiopulmonar con 30 compresiones antes de realizar **dos** respiraciones de rescate

Otro documento

¿Que es?

- La reanimación cardiopulmonar (RCP) es una técnica que salva vidas, útil en muchas emergencias como por ejemplo un ataque cardíaco o un cuasi ahogamiento, en los que la respiración o los latidos del corazón de una persona se han detenido. La Asociación Estadounidense del Corazón recomienda que todos - ya sean testigos sin capacitación o personal médico - comiencen a realizar RCP mediante compresiones en el pecho.

CITA PAR Info de sesión 01:30:07 \$18.00 Finalizar

diapositivas computacion - Microsoft PowerPoint

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista

Portapapeles Diapositivas

reanimación cardiopulmonar

Datos importantes

- **Persona sin capacitación.** Si no has recibido capacitación sobre RCP, realiza la reanimación solamente con las manos. Esto significa realizar compresiones ininterrumpidas en el pecho, entre 100 y 120 por minuto, hasta que lleguen los paramédicos se describe con más detalle a continuación No es necesario que intentes hacer respiración de rescate.
- **Persona capacitada y lista para actuar.** Si estás bien capacitado y tienes confianza en tus habilidades, verifica si hay pulso y respiración. Si, dentro de los 10 segundos, no hay respiración ni pulso, comienza a realizar compresiones en el pecho. Comienza la reanimación cardiopulmonar con 30 compresiones antes de realizar dos respiraciones de rescate

Otro documento

Haga clic para agregar notas

Diapositiva 3 de 6 Tema de Office Español (México) 99% 08:11 p.m. 15/04/2021

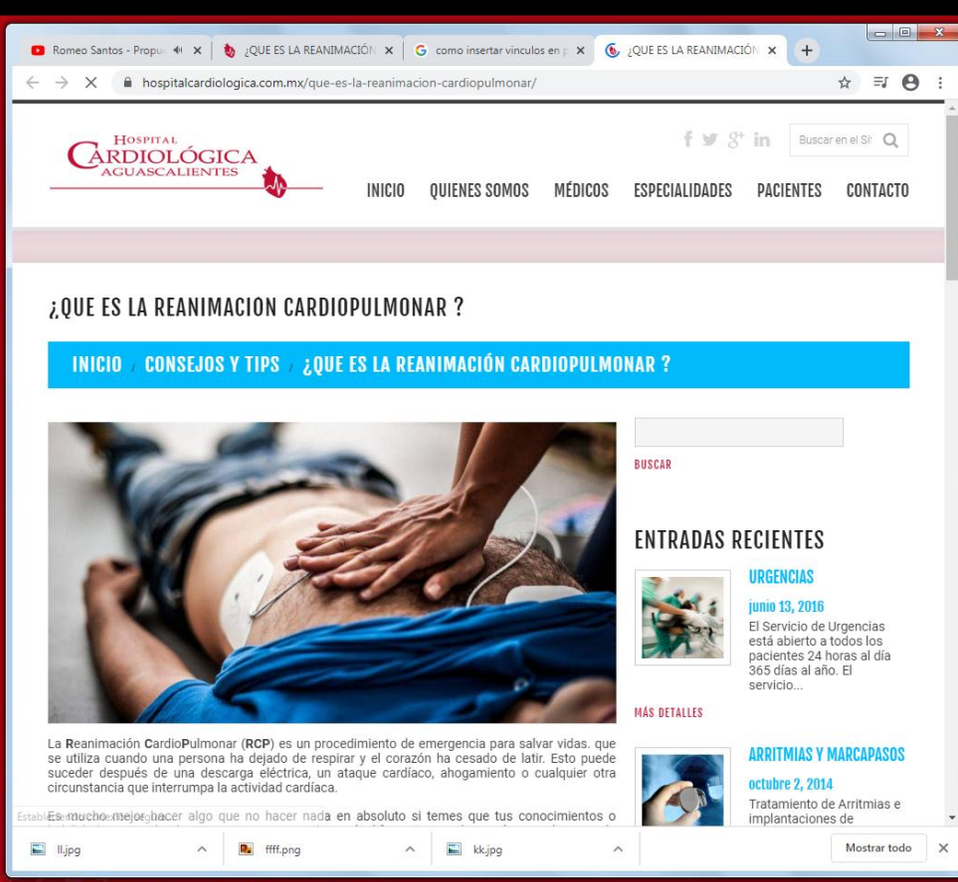
Reanimación cardiopulmonar

emmanuel

Antes de comenzar

- **reanimación cardiopulmonar, verifica lo siguiente:**
- ¿La persona está en un entorno seguro?
- ¿La persona está consciente o inconsciente?
- Si la persona parece inconsciente, tócale o golpéale el hombro y pregúntale en voz alta ¿Te encuentras bien?
- Si la persona no responde y hay dos personas disponibles, pídele a una que llame al 911 o al número local para emergencias y trae el desfibrilador, si hay una persona disponible, y pídele a la otra que comience la reanimación cardiopulmonar.

Sitio web



Establecimiento: Hospital Cardiológica Aguascalientes

¿QUE ES LA REANIMACION CARDIOPULMONAR ?

INICIO / CONSEJOS Y TIPS / ¿QUE ES LA REANIMACION CARDIOPULMONAR ?

La Reanimación CardioPulmonar (RCP) es un procedimiento de emergencia para salvar vidas, que se utiliza cuando una persona ha dejado de respirar y el corazón ha cesado de latir. Esto puede suceder después de una descarga eléctrica, un ataque cardíaco, ahogamiento o cualquier otra circunstancia que interrumpa la actividad cardíaca.

URGENCIAS
junio 13, 2016
El Servicio de Urgencias está abierto a todos los pacientes 24 horas al día 365 días al año. El servicio...

ARRITMIAS Y MARCAPASOS
octubre 2, 2014
Tratamiento de Arritmias e implantaciones de

98:15 p.m.
15/04/2021

CITA PARA PASAPORTE Info de sesión 01:34:38 \$18.00 Finalizar

diapositivas computacion - Microsoft PowerPoint

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista

Pegar Nueva diapositiva Sección Fuente Párrafo Dibujo Organizar Estilos rápidos Contorno de forma Efectos de formas Buscar Reemplazar Seleccionar Edición

Diapositivas Esquema

Compresiones restaurar la circulación sanguínea

- Acuesta a la persona de espaldas sobre una superficie firme.
- Arrodíllate junto al cuello y los hombros de la persona.
- Coloca la base de la palma de una de tus manos sobre el centro del pecho de la persona, entre los pezones. Coloca tu otra mano encima de la mano que está sobre el pecho. Mantén los codos estirados y coloca tus hombros directamente encima de tus manos.
- Con el peso de la parte superior de tu cuerpo no solo con los brazos presiona hacia abajo comprime el pecho al menos 2 pulgadas (unos 5 centímetros, pero no más de 2,4 pulgadas aproximadamente 6 centímetros). Presiona el pecho con firmeza a un ritmo de 100 a 120 compresiones por minuto.



Diagrama que muestra las manos realizando compresiones torácicas sobre un corazón. El diagrama está rodeado por un círculo azul con el texto 'Reconocimiento y Respuesta Rápida al paro cardíaco'. En la parte inferior del diagrama, se encuentran los textos: 'Prevenir o reconocer el paro cardíaco', 'Ganar tiempo', 'Recuperar latido cardíaco' y 'Mantener la vida'. Una flecha negra apunta hacia el diagrama con el texto 'Correo electrónico'.

Haga clic para agregar notas

Diapositiva 5 de 6 Tema de Office Español (México) 99% 08:16 p.m. 15/04/2021

IMPRESIONES DE LONAS PUBLICITARIAS Info de sesión 01:34:58 \$18.00 Finalizar

diapositivas computacion - Microsoft PowerPoint

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista

Pegar Nueva diapositiva Restablecer Sección

Portapapeles Diapositivas Esquema

1 reanimación cardiopulmonar

2 ¿Qué es?

3 Datos importantes

4 pasos de operación

5 Compresiones restaurar la circulación sanguínea

6 vías respiratorias

vías respiratorias

- reanimación cardiopulmonar y has realizado 30 compresiones del pecho, abre las vías respiratorias de la persona mediante la maniobra de inclinarle la cabeza y levantarle el mentón. Coloca la palma de tu mano sobre la frente de la persona e inclínale suavemente la cabeza hacia atrás. Luego, con la otra mano, levántale suavemente el mentón hacia adelante para abrir las vías respiratorias.

Haga clic para agregar notas

Diapositiva 6 de 6 Tema de Office Español (México) 99% 08:16 p.m. 15/04/2021