

**CURSO DE RCP, PRIMEROS AUXILIOS Y DEA PARA ADULTOS, NIÑOS Y LACTANTES  
FORMULARIO DE VERIFICACIÓN DE HABILIDADES DEL PROVEEDOR**

*Después de completar el curso en línea de RCP, primeros auxilios y DEA para adultos, niños y bebés de Pacific Medical Training, envíe este formulario completo por correo electrónico con la credencial de instructor BLS de su instructor a support@pacificmedicaltraining.com. El instructor debe tener una credencial de instructor válida de la American Heart Association. Pondrán sus iniciales en cada área que se haya completado con éxito. Tenga en cuenta que el instructor NO le emite una tarjeta nueva. Su tarjeta de RCP, primeros auxilios y DEA para adultos, niños y bebés de Pacific Medical Training se emite directamente desde Pacific Medical Training.*

**Soporte vital cardíaco básico para adulto**

HABILIDAD	APROBADO	REQUIERE RECURSE
Reconocer que el paciente no respira normalmente y no responde <ul style="list-style-type: none"> <li>● Activa los SME o el sistema interno de emergencias</li> <li>● Consigue o envía a alguien a buscar el DEA</li> </ul>		
Inicia las compresiones a un ritmo de 100-120/min <ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprime el pecho al menos 5 cm</li> <li>● Permite el retroceso completo del tórax</li> </ul>		
Abre la vía aérea mediante la inclinación de la cabeza/elevación del mentón <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ventila con éxito utilizando una ración de 30:2</li> </ul>		
Conecta y utiliza el DEA tan pronto como llegue <ul style="list-style-type: none"> <li>● Continúa con las compresiones mientras el DEA se carga</li> <li>● Despeja para la descarga</li> <li>● Inicia las compresiones inmediatamente después de la descarga</li> <li>● Cambia los compresores cada 2 minutos</li> </ul>		

**Soporte vital cardíaco básico para niño**

HABILIDAD	APROBADO	REQUIERE RECURSE
Reconocer que el paciente no respira normalmente y no responde <ul style="list-style-type: none"> <li>● Activa los SME o el sistema interno de emergencias</li> <li>● Consigue o envía a alguien a buscar el DEA</li> <li>● Si no hay nadie disponible para ayudar, comience las maniobras de RCP durante 2 minutos, luego active los servicios de emergencia y busque el desfibrilador automático externo (DEA).</li> </ul>		
Inicia las compresiones a un ritmo de 100-120/min <ul style="list-style-type: none"> <li>● Comprima el pecho del niño al menos 1/3</li> </ul>		

(aproximadamente 5 cm) utilizando una o dos manos, dependiendo del tamaño del niño. ● Permite el retroceso completo del tórax		
Abre la vía aérea mediante la inclinación de la cabeza/elevación del mentón ● Ventila con éxito utilizando una ración de 30:2		
Conecta y utiliza el DEA tan pronto como llegue ● Coloque los parches del DEA según las imágenes que aparecen en los parches. ● Continúa con las compresiones mientras el DEA se carga ● Si se recomienda una descarga eléctrica: - Asegúrese de que nadie toque al paciente. - Presione el botón de descarga. - Inicie las compresiones inmediatamente después de la descarga. ● Cambie de reanimador cada 2 minutos o antes si se cansa.		

### Soporte vital cardíaco básico para lactante

HABILIDAD	APROBADO	REQUIERE RECURSE
Reconocer que el paciente no respira normalmente y no responde ● Toque o mueva los pies para comprobar si hay respuesta. ● Active el servicio de emergencias médicas o el sistema de emergencia interno. ● Si hay alguien disponible, pídale que busque el desfibrilador automático externo (DEA). Si no hay nadie disponible, comience la reanimación cardiopulmonar (RCP) durante 2 minutos y luego active el servicio de emergencias médicas y busque el DEA.		
Inicia las compresiones a un ritmo de 100-120/min ● Comprima el tórax del lactante al menos 1/3 de su profundidad (aproximadamente 3,8 cm) utilizando la palma de una mano o rodeando el tórax con las manos justo debajo de la línea de los pezones. ● Permita la expansión completa del tórax.		
Abre la vía aérea mediante la inclinación de la cabeza/elevación del mentón ● Ventila con éxito utilizando una ración de 30:2		
Conecte y utilice el desfibrilador externo automático (DEA) inmediatamente cuando esté disponible. ● Elija los parches pediátricos, si están disponibles. Si no, tenga en cuenta que se pueden usar los parches para adultos. ● Coloque los parches del DEA según las imágenes que aparecen en los parches. ● Continúe con las compresiones torácicas en todo momento, excepto cuando el DEA lo indique.		

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Si se recomienda una descarga, reanude inmediatamente las compresiones mientras el DEA se carga. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asegúrese de que nadie toque al paciente.</li> <li>- Presione el botón de descarga.</li> <li>- Inicie las compresiones inmediatamente después de la descarga.</li> </ul> </li> <li>● Si no se recomienda una descarga, reanude las compresiones torácicas durante 2 minutos.</li> <li>● Cambie de reanimador cada 2 minutos o antes si se cansa.</li> </ul>		
--	--	--

### Desobstruir las vías respiratorias en un ADULTO

HABILIDAD	APROBADO	REQUIERE RECURSE
Reconozca los signos de asfixia, como la ausencia de respiración adecuada o un intercambio de aire deficiente o inexistente. Pregunté: "¿Te estás asfixiando?"		
Colóquese detrás del adulto, dele 5 golpes en la espalda y luego 5 compresiones abdominales rodeando su cintura con los brazos y colocando un puño en la posición correcta (justo encima del ombligo).		
Alterna 5 golpes en la espalda con 5 compresiones abdominales hasta que se expulse el objeto.		

Si en algún momento el adulto deja de responder, comience los pasos para administrar reanimación cardiopulmonar (RCP). Antes de realizar la respiración artificial, compruebe si hay algún objeto extraño en la boca.		
Pídele a alguien que llame al 911 o usa un teléfono celular en modo manos libres para tener las manos libres.		

### Desobstruir las vías respiratorias en un niño

HABILIDAD	APROBADO	REQUIERE RECURSE
Reconozca los signos de asfixia, como dificultad para respirar o ausencia de intercambio de aire. Pregunté: "¿Te estás ahogando?"		
Póngase de pie o arrodílese si es necesario, dé 5 golpes en la espalda y luego 5 compresiones abdominales, rodeando la cintura de la persona con los brazos y colocando el puño en la posición correcta (justo encima del ombligo).		
Alterne 5 golpes en la espalda y 5 compresiones abdominales hasta que se expulse el objeto.		
Si en algún momento el niño pierde el conocimiento, comience con los pasos para administrar RCP. Antes de realizar una respiración de rescate, compruebe si hay un objeto extraño.		
Pida a alguien que llame al 9-1-1 o que use un teléfono celular con altavoz para tener las manos libres.		

## Desobstruir las vías respiratorias en un lactante

HABILIDAD	APROBADO	REQUIERE RECURSE
Reconozca los signos de asfixia, como dificultad para respirar o ausencia de intercambio de aire.		
Coloque al bebé boca abajo sobre su antebrazo, sosteniendo su cabeza y cuello.		
Dé 5 golpes en la espalda, entre los omóplatos.		
Gire al bebé y realice 5 compresiones torácicas con dos dedos sobre el esternón.		
Continúe alternando entre 5 golpes en la espalda y 5 compresiones torácicas hasta que el bebé comience a llorar.		
Continue alternating between 5 back blows and 5 chest thrusts until the infant begins to cry.		
Si en algún momento el bebé deja de responder, comience las maniobras de reanimación cardiopulmonar (RCP). Antes de realizar respiraciones de rescate, revise si hay algún objeto extraño en la boca.		
Pida a alguien que llame al 911 o use un teléfono celular en altavoz para tener las manos libres		

*La información anterior es exacta a mi leal saber y entender. El INSTRUCTOR en SVB es titular de una credencial válida de la American Heart Association. El ESTUDIANTE ha demostrado exitosamente las habilidades enumeradas anteriormente.*

<b>ESTUDIANTE</b>		
_____ Nombre	_____ Firma	_____ Fecha
_____ Estado y número de licencia		

<b>INSTRUCTOR</b>		
_____ Nombre	_____ Firma	_____ Fecha
_____ Profesión	_____ Especialidad	