

Ficha de Actividad Nº: 6

MÓDULO	Atención Sanitaria Inicial en Situaciones de Emergencias		
Empresa:		Departamento:	Sanidad
Alumno/a:		Tutor/a Laboral:	

Actividad:	Fecha/s:
Realización y fundamentación del proceso de toma de constantes vitales	

Código	Concreción de actividad	RA	Cev
1.1	Realización e interpretación de la toma de la Tensión Arterial.	1. Reconoce los signos de compromiso vital relacionándolos con el estado del paciente.	e) Se han tomado las constantes vitales.
1.2	Realización e interpretación de la toma de la Frecuencia Cardíaca.	1. Reconoce los signos de compromiso vital relacionándolos con el estado del paciente.	e) Se han tomado las constantes vitales.
1.3	Realización e interpretación de la toma de la Frecuencia Respiratoria.	1. Reconoce los signos de compromiso vital relacionándolos con el estado del paciente.	e) Se han tomado las constantes vitales.
1.4	Realización e interpretación de la toma de la Temperatura Corporal.	1. Reconoce los signos de compromiso vital relacionándolos con el estado del paciente.	e) Se han tomado las constantes vitales.

Evaluación del desempeño

<i>Código</i>		<i>Descriptor</i>	<i>Deficiente</i>	<i>Apenas aceptable</i>	<i>Regular</i>	<i>Bueno</i>	<i>Óptimo</i>
1.1	1	El alumno interpreta los resultados de la Tensión Arterial.					
	2	El alumno conoce la técnica para la toma de la Tensión Arterial.					
1.2	1	El alumno El alumno interpreta los resultados de la Frecuencia Cardiaca.					
	2	El alumno conoce la técnica para la toma de la Frecuencia Cardiaca.					
1.3	1	El alumno interpreta los resultados de la Frecuencia Respiratoria.					
	2	El alumno conoce la técnica para la toma de la Frecuencia Respiratoria.					
1.4	1	El alumno interpreta los resultados de la Temperatura Corporal.					
	2	El alumno conoce la técnica para la toma de la Temperatura Corporal.					

<i>Criterios De Evaluación</i>	<ul style="list-style-type: none"> a) Se han descrito los signos de compromiso vital. b) Se han descrito los procedimientos para verificar la permeabilidad de las vías aéreas. c) Se han identificado las condiciones de funcionamiento adecuadas de la ventilación-oxigenación. d) Se han descrito procedimientos para evaluar el nivel de consciencia del paciente. e) Se han tomado las constantes vitales.
---------------------------------------	--