

Ficha de Actividad Nº: 1

MÓDULO	Asistencia sanitaria inicial en situaciones de emergencias		
Empresa:		Departamento:	Sanidad
Alumno/a:		Tutor/a Laboral:	

Actividad:	Fecha/s:
Realización del procedimiento de medición de tensión arterial	

Código	Concreción de actividad	RA	Cev
1.1	El alumno reúne el material necesario para una óptima medida	1. Reconoce los signos de compromiso vital relacionándolos con el estado del paciente.	e) Se han tomado las constantes vitales.
1.2	El alumno pregunta al cliente/ usuario sobre aspectos previos a tener en cuenta en la medición arterial	1. Reconoce los signos de compromiso vital relacionándolos con el estado del paciente.	e) Se han tomado las constantes vitales.
1.3	El alumno localiza adecuadamente la arterial humeral	1. Reconoce los signos de compromiso vital relacionándolos con el estado del paciente.	e) Se han tomado las constantes vitales.
1.4	El alumno coloca correctamente el esfigmomanómetro y fonendoscopio	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	Reúne materiales de asepsia: algodón, alcohol					
	2	Reúne instrumental y equipos necesarios					
1.2	1	Valora la posible ingesta de sustancias estimulantes					
	2	Valora la posible realización de ejercicio previo					
	3	Valora la ingesta reciente de alimentos					
1.3	1	Coloca brazo en posición supina					
	2	Palpa adecuadamente la arteria humeral a la altura de la flexura del codo					
1.4	1	Coloca adecuadamente y en posición óptima el manguito del esfigmomanómetro					
	2	Realiza la insuflación y vaciado adecuadamente					

<i>Crterios 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.
--	--