

# ATENCIÓN AL PACIENTE



1

Presentarse con el paciente indicando su nombre e indicar que tiene conocimientos de primeros auxilios para poder auxiliarlo.

2

Preguntar **¿Qué fue lo que ocurrió?** Al paciente o a las personas que se encuentren en la escena.

3

Determinar el estado de conciencia del paciente (**AVDI**) Alerta Verbal Dolor Inconsciencia.

## ESTADO DE CONSCIENCIA DEL PACIENTE

Para determinar el nivel de conciencia se utiliza la Nemotecnia **AVDI**:

<b>A</b>	<b>LERTA</b>	Si esta alerta <b>y nos ve llegar</b> a la escena.
<b>V</b>	<b>ERBAL</b>	Si al preguntar ¿Señor(a) se encuentra bien? <b>Nos responde Verbalmente</b>
<b>D</b>	<b>OLOR</b>	Si se encuentra con ojos cerrados, <b>pero responde a un estímulo doloroso</b> (no invasivo).
<b>I</b>	<b>NCONSCIENTE</b>	<b>Si no responde a ninguno de los estímulos anteriores</b> se dice que el paciente está inconsciente.

Existen **dos sistemas de actuación y tratamiento** del paciente en base a su estado de conciencia; si se encuentra consciente o si se encuentra inconsciente:

## ATENCIÓN AL PACIENTE

CONSCIENTE		INCONSCIENTE	
Cuando una persona está Alerta, responde al estímulo Verbal y responde a un estímulo Doloroso.		Cuando no responde a ningún estímulo.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Se utiliza la nemotecnia: XABCD</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Se utiliza la nemotecnia: XCABD</li> </ul>	
<b>X</b>	Control de hemorragia	<b>X</b>	Control de hemorragia
<b>A</b>	Vía aérea	<b>C</b>	Circulación
<b>B</b>	Ventilación	<b>A</b>	Vía aérea
<b>C</b>	Circulación	<b>B</b>	Ventilación
<b>D</b>	Déficit neuronal	<b>D</b>	Déficit neuronal