

# AUTOEVALUACIÓN CASOS CLINICOS

<b>SUPUESTO CLÍNICO 1</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
Se ha identificado la técnica anestésica más adecuada para la patología presentada		
Se han reconocido las áreas anatómicas de referencia para la localización del lugar en el que aplicar la anestesia		
Se ha reconocido el área de acción del anestésico en función de la técnica empleada		

<b>SUPUESTO CLÍNICO 2</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
Se ha identificado la técnica anestésica más adecuada para la patología presentada		
Se han reconocido las áreas anatómicas de referencia para la localización del lugar en el que aplicar la anestesia		
Se ha reconocido el área de acción del anestésico en función de la técnica empleada		

<b>SUPUESTO CLÍNICO 3</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
Se ha identificado la técnica anestésica más adecuada para la patología presentada		
Se han reconocido las áreas anatómicas de referencia para la localización del lugar en el que aplicar la anestesia		
Se ha reconocido el área de acción del anestésico en función de la técnica empleada		

<b>SUPUESTO CLÍNICO 4</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
<b>Se ha identificado la técnica anestésica más adecuada para la patología presentada</b>		
<b>Se han reconocido las áreas anatómicas de referencia para la localización del lugar en el que aplicar la anestesia</b>		
<b>Se ha reconocido el área de acción del anestésico en función de la técnica empleada</b>		

<b>SUPUESTO CLÍNICO 5</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
<b>Se ha identificado la técnica anestésica más adecuada para la patología presentada</b>		
<b>Se han reconocido las áreas anatómicas de referencia para la localización del lugar en el que aplicar la anestesia</b>		
<b>Se ha reconocido el área de acción del anestésico en función de la técnica empleada</b>		

<b>SUPUESTO CLÍNICO 6</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
<b>Se ha identificado la técnica anestésica más adecuada para la patología presentada</b>		
<b>Se han reconocido las áreas anatómicas de referencia para la localización del lugar en el que aplicar la anestesia</b>		
<b>Se ha reconocido el área de acción del anestésico en función de la técnica empleada</b>		

