

## Apoyo inmunitario de referencia en el paciente mayor y en situaciones de estrés

	 <b>Campos de aplicación</b>	 <b>Sintomatología asociada</b>
<b>Situación clínica</b>	<p>Todos aquellos asociados a <b>agotamiento inmunitario, senescencia e inmunodepresión:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Trastornos de ansiedad.</li> <li>▶ Estrés laboral o <i>Burnout</i>.</li> <li>▶ Traumas emocionales (duelos...).</li> <li>▶ Situaciones familiares difíciles (separaciones, migración...).</li> <li>▶ Situaciones laborales difíciles (bulling, despidos...).</li> <li>▶ Estrés asociado a épocas de presión (periodo de exámenes...).</li> <li>▶ Apoyo a la inmunidad en el paciente mayor (inmunosenescencia).</li> <li>▶ Estados depresivos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tristeza, angustia.</li> <li>▶ Ansiedad.</li> <li>▶ Ataques de pánico.</li> <li>▶ Fatiga adrenal.</li> <li>▶ Fallos de memoria.</li> <li>▶ Miedo, irritabilidad</li> <li>▶ Falta de concentración.</li> <li>▶ Tensión muscular.</li> <li>▶ Malestar digestivo.</li> <li>▶ Aumento de la frecuencia respiratoria.</li> <li>▶ Palpitaciones.</li> <li>▶ Sudoración.</li> <li>▶ Pensamientos o actos repetitivos.</li> <li>▶ Trastornos del sueño.</li> </ul>
<b>Objetivos de la microinmunoterapia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prevenir el agotamiento inmunitario propio del estrés crónico y la senescencia, aumentando a su vez la capacidad de defensa inmunitaria.</li> <li>▶ Contrarrestar los mediadores inflamatorios y factores asociados con el envejecimiento.</li> <li>▶ Mejora el equilibrio hormonal, reequilibrando los niveles de glucocorticoides.</li> <li>▶ Favorecer la regeneración celular y el rejuvenecimiento evitando la reducción de la actividad de la telomerasa.</li> </ul>	
<b>Práctica clínica</b>	<p style="text-align: center;"><b>Fórmula MISEN</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>Posología</b></p> </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 5px;"><b>1</b></span> <span><b>Cápsula al día</b></span> </div> <div> <p><b>Tratamiento</b> De 3 a 6 meses</p> </div> </div>	

## Valor del tratamiento

- ▶ Aliviar la sintomatología asociada a los estados de estrés mantenidos (ansiedad, irritabilidad, fatiga...), lo que se traduce en un aumento de energía y un mejor estado de ánimo.
- ▶ Constituye un refuerzo inmunitario frente a la inmunodepresión, ayudando a prevenir el desarrollo de patologías secundarias derivadas, como las infecciones.
- ▶ Previene el envejecimiento acelerado fomentado por los factores de estrés psicológico.
- ▶ De especial interés en el paciente mayor tanto como prevención como tratamiento.
- ▶ Puede utilizarse conjuntamente a ansiolíticos, antidepresivos o inhibidores selectivos de recaptación de serotonina.



FACILIDAD DE TOMA  
POR VÍA SUBLINGUAL



BUENA TOLERANCIA  
SINERGÍA OTROS MEDICAMENTOS

## Composición de la fórmula MISEN

Interleucina 2	7 y 10 CH
Factor de crecimiento epidérmico	7 y 10 CH
Dehidroepiandrosterona	3 y 10 CH
Dimetilsulfóxido	3 y 10 CH
Ácido ribonucleico	9 y 10 CH
Ácido nucleico específico SNA® -HLA I	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-HLA II	10 y 16 CH
Ácido nucleico específico SNA®-MISEN	10 y 16 CH

Amplíe y profundice más en la temática de esta guía mediante todos los materiales que encontrará **en el Espacio Profesional de la web de AEMI.**

[www.aemi.es](http://www.aemi.es)

**Acceda al Espacio Profesional**

