



## Factores de riesgo de la septicemia

*La septicemia es la respuesta extrema del organismo a una infección. Se produce cuando una infección que una persona ya tiene provoca una reacción en cadena en todo el organismo y puede llegar a ser una emergencia médica potencialmente mortal. Si un residente ha tenido una infección y presenta uno o más de los riesgos a continuación, pueden implementarse las Medidas asistenciales para la septicemia/Herramienta de factores de riesgo y de acción.*

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Riesgo</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Sistema inmunitario deprimido</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>No puede combatir las infecciones</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<b>Residentes con afecciones crónicas</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enfermedad renal crónica</li> <li>Enfermedad hepática crónica</li> <li>Enfermedad renal</li> <li>Enfermedad pulmonar</li> <li>Diabetes</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<b>Cáncer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema inmunitario debilitado</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<b>Uso previo de antibióticos o corticoesteroides</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema inmunitario debilitado</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<b>&gt; 65 años</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Los residentes a partir de los 65 años tienen mayor riesgo debido a la presencia de bacterias y a un sistema inmunitario debilitado</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<b>Limitaciones funcionales</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Hospitalizaciones recurrentes</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Adicción a los opioides/dosis altas de loperamida</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Provoca estreñimiento y retención fecal</li> <li>Puede hacer que los intestinos absorban las bacterias del material retenido</li> <li>La retención también puede causar perforación en el tubo digestivo, lo que provoca que las bacterias se extiendan por el organismo</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<b>Desatención de los signos de infección</b>

### Referencias:

- Frank A, Bates C *et al.* The Impact of the Drug Epidemic on the Incidence of Sepsis in West Virginia. Centro Nacional de Información Biotecnológica (NCBI). Biblioteca Nacional de Medicina (NLM). Cureus. 30 de octubre de 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6318118/>
- Kesler K, Langdorf MI, Burns MJ. Opioid Dependent Maligner with Self-Induced Sepsis. NCBI. NLM. West J Emerg Med. 17 de noviembre de 2016. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5102610/>
- Sepsis Alliance. *Sepsis and IV Drug Use*. 2023. <https://www.sepsis.org/sepsisand/iv-drug-use/>
- Sepsis Alliance. *Sepsis and Perforated Bowel*. 2023. <https://www.sepsis.org/sepsisand/perforated-bowel/>