






## REPORTE DE LITERATURA CIENTÍFICA: SÍNDROME DE GUILLAIN-BARRÉ

 <b>PERÚ</b> Ministerio de Salud	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Sala de Síndrome Guillain Barré SE 24-2019</a> Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (Actualización diaria).</li> <li>2. <a href="#">Plan de respuesta y rehabilitación del Ministerio de Salud frente al Síndrome de Guillain Barré para el año 2019</a>, Ministerio de Salud, 2019</li> <li>3. <a href="#">Guía de práctica clínica para el diagnóstico y tratamiento del paciente con Síndrome de Guillain Barré</a>, Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas, 2018.</li> <li>4. <a href="#">Guía técnica de procedimientos de aféresis recambio plasmático terapéutico</a>, Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas, 2017.</li> <li>5. <a href="#">Protocolo sanitario de urgencia para la vigilancia del Síndrome Guillain Barre</a>, Ministerio de Salud, 2016</li> </ol>
 <b>Portal Regional de la BVS</b> Información y Conocimiento para la Salud	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Epidemiología del síndrome de guillain-barré en el Perú.</a> / <i>Rev Peru Med Exp Salud Publica</i>; 36(1): 10-16, 2019 Jan-Mar.</li> <li>2. <a href="#">Síndrome de Guillain-Barré tras infección por el virus de la hepatitis A.</a> <i>Med Clin (Barc)</i>; 2019 Apr 07.</li> <li>3. <a href="#">Estudios electrofisiológicos en pacientes con Síndrome de Landry-Guillain-Barré-Strohl</a> / <i>Medicentro (Villa Clara)</i>; 23(1): 69-72, ene.-mar. 2019.</li> <li>4. <a href="#">Otros Títulos</a></li> </ol>
 <p>(Usuarios DINA-Concytec, o contactarse con Biblioteca Minsa)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Efficient design and analysis of randomized controlled trials in rare neurological diseases: An example in Guillain-Barré syndrome.</a> / <i>PLoS ONE</i>. 2/20/2019, Vol. 14 Issue 2, p1-12. 12p.</li> <li>2. <a href="#">Clinical Profile, Functional Outcome, and Mortality of Guillain-Barre Syndrome: A Five-Year Tertiary Care Experience from Nepal.</a> / <i>Neurology Research International</i>. 6/2/2019, p1-5. 5p.</li> <li>3. <a href="#">Pepper spray inhalation-induced acute polyneuropathy mimicking Guillain-Barre syndrome.</a> / <i>Archives of Pediatrics</i>. 2019, Vol. 54 Issue 1, p53-56. 4p.</li> <li>4. <a href="#">Otros Títulos</a></li> </ol>
 <p>(Usuarios DINA-Concytec, o contactarse con Biblioteca Minsa)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">A simple mathematical model for Guillain-Barré syndrome</a> <i>Advances in Difference Equations</i>. 2019(1),208</li> <li>2. <a href="#">A Simplified, Graded, Electrodiagnostic Criterion for Guillain-Barré Syndrome That Incorporates Sensory Nerve Conduction Studies</a> <i>Scientific Reports</i>. 2019(1),7724</li> <li>3. <a href="#">Virus-triggered spinal cord demyelination is followed by a peripheral neuropathy resembling features of Guillain-Barré Syndrome</a> <i>Scientific Reports</i>. 9(1),4588</li> <li>4. <a href="#">Otros Títulos</a></li> </ol>
 <p>(Contactarse con Biblioteca Minsa)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Guillain-Barré syndrome in adults: Clinical features and diagnosis</li> <li>2. Guillain-Barré syndrome in children: Epidemiology, clinical features, and diagnosis</li> <li>3. Guillain-Barré syndrome in adults: Treatment and prognosis</li> <li>4. Guillain-Barré syndrome: Pathogenesis</li> <li>5. Guillain-Barré syndrome in children: Treatment and prognosis</li> <li>6. Society guideline links: Guillain-Barré syndrome</li> </ol>

Nota: En caso de requerirse información específica, solicitar en:  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd1ipprY\\_aEcEns-ioNu8E8GWIYoqmUdjettCa1\\_vKzSGkhAQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd1ipprY_aEcEns-ioNu8E8GWIYoqmUdjettCa1_vKzSGkhAQ/viewform)