

### Como detectar a Síndrome de Guillain-Barré?

Autor: Daianny de Paula Santos

Revisor: Débhora Ísis Barbosa e Silva

Descritor: Síndrome de Guillain-Barré

Publicado em: 14 de julho de 2016

A Síndrome de Guillain-Barré (SGB) é uma doença de caráter autoimune que acomete primordialmente a mielina da porção proximal dos nervos periféricos de forma aguda/subaguda e é a maior causa de paralisia flácida generalizada no mundo. A maioria dos pacientes percebe inicialmente a doença através de sensação de parestesias (na maioria das vezes indolor, caracterizada por formigamento, intumescimento, dormência ou prurido) nas extremidades distais dos membros inferiores e, em seguida, superiores. Dor neuropática lombar ou nas pernas pode ser vista em pelo menos 50% dos casos. Além disso, a fraqueza progressiva é o sinal mais perceptível ao paciente, ocorrendo geralmente nesta ordem: membros inferiores, braços, tronco, cabeça e pescoço. A intensidade pode variar desde fraqueza leve, que sequer motiva a busca por atendimento médico em nível primário, até tetraplegia completa com necessidade de ventilação mecânica (VM) por paralisia da musculatura respiratória acessória. Fraqueza facial ocorre na metade dos pacientes ao longo do curso da doença.

### Bibliografia

- 1- NHS Clinical Knowledge Summaries. Patient information leaflet. Guillain-Barre syndrome. [Internet]. Disponível em: [http://www.cks.nhs.uk/patient\\_information\\_leaflet/guillain\\_barre\\_syndrome#](http://www.cks.nhs.uk/patient_information_leaflet/guillain_barre_syndrome#) Acesso em 01 de julho de 2016.
- 2- BRASIL. Ministério da Saúde. Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas - Síndrome de Guillan Barré. Portaria SAS/MS nº 1171, de 19 de novembro de 2015. Disponível em: <http://portalsaude.saude.gov.br/images/pdf/2016/fevereiro/24/Guilain-Barr-----PCDT-Formatado--.pdf>. Acesso em 01 de julho de 2016.