

SÍNDROME DE GUILLAIN BARRÉ EN EL PACIENTE ONCOLÓGICO

Por la Dra. Anaís Cámara Reyes — Médica Oncóloga, Hospital Nacional Hipólito Unanue



El síndrome de Guillain-Barré (SGB) se describió por primera vez en 1916



¿Qué es el Síndrome de Guillain Barré?

Es un cuadro que se caracteriza por presentar debilidad muscular progresiva ascendente que afecta al sistema inmune.



CAUSAS

Está relacionado con microorganismos como citomegalovirus, el virus de Epstein-Barr, el virus de la influenza, el VIH, el micoplasma, *Haemophilus* y *Campylobacter jejuni*.

En **PACIENTES ONCOLÓGICOS** se encuentra asociado al uso de quimioterapia, inmunoterapia y terapia dirigida y también podría aparecer como un síndrome PARANEOPLÁSICO.



El Síndrome de Guillain Barré se informa como una condición concurrente en algunos pacientes con linfoma, leucemia, cáncer de pulmón de células pequeñas, cáncer de vejiga, cáncer de mama y cáncer de colon.

PREVENCIÓN



Lavarse las manos con agua y jabón antes de comer y después.



Lavarse las manos cada vez que hace sus necesidades.



Lavar bien y desinfectar las frutas y verduras antes de consumirlas.



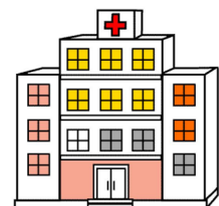
Evite comer en restaurantes donde observe que no hay higiene.



Si presenta debilidad muscular en piernas y brazos de manera simultánea, acuda a un hospital.



Cuanto más rápido un médico lo vea, sus posibilidades de recuperarse totalmente serán mayores.



El diagnóstico temprano se asocia con mejores resultados de la enfermedad.

Referencia bibliográficas:

1. Han C. Guillain-Barre syndrome induced by pembrolizumab and sunitinib: A case report. Mol Clin oncology 2020; jul 13 (1).
2. Brzezinska BN. Guillain-Barre Syndrome in a patient with uterine adenocarcinoma undergoing treatment with immune-checkpoint inhibitor therapy: A case report and review of the literature. Gynecol Oncol Rep. 2021 Mar 2;36 .
3. Taguchi D, Kamada S, Yoshida T, Fukuda K, Shimazu K, Inoue M, Sugawara M, Nanjyo H, Iijima K, Shibata H. Guillain-Barré syndrome in a cancer