

Nauseas y Vómitos son dos de los efectos adversos de la quimioterapia que más angustia y preocupación provocan

Las náuseas y vómitos agudos ocurren **dentro de las primeras 24 horas** tras el tratamiento.ⁱ



Las **NVIQ retardadas** se inician más de 24 horas tras el tratamiento y pueden durar varios días tras la finalización del mismo.ⁱ



ONCOLOGOS Y ENFERMERÍA FRECUENTEMENTE SUBESTIMAN LA INCIDENCIA DE NVIQ RETARDADAS ⁱⁱ

NAUSEAS RETARDADAS

Percepción del médico/enfermería **31%**

Experiencia real del paciente

54%

VOMITOS RETARDADOS

Percepción del médico/enfermería **18%**

Experiencia real del paciente

32%

Referencias:

- i. "Know the basics of CINV." Oncology Nursing Society. Last Accessed December 6, 2016. <https://www.ons.org/node/1209>
- ii. Grunberg, S., et al. "Incidence of Chemotherapy-Induced Nausea and Emesis after Modern Antiemetics" Cancer. 2004;100(10):2261-2268. Last Accessed December 7, 2016. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cncr.20230/pdf>

Los factores de riesgo de NVIQ son específicos de paciente y tratamiento

LOS FACTORES DE RIESGO DE NVIQ SON ESPECÍFICOS DE PACIENTE Y TRATAMIENTO E INCLUYEN: ^{i,ii}



Jóvenes (<50)



Mujeres



Tipo de
tratamiento
Quimioterápico



Historia previa
de Náuseas y
Vómitos
(matutinas o relacionadas con
el movimiento o ante
quimioterapias previas)



Historia de
consumo de
alcohol



Ansiedad
motivada por el
tratamiento

Sin tratamiento preventivo, **70-80%** de pacientes experimentarán CINVⁱⁱⁱ, pero hay opciones disponibles que ayudan a prevenir las NVIQ.



Referencias:

- i. "Know the basics of CINV." Oncology Nursing Society. Last Accessed December 6, 2016. <https://www.ons.org/node/1209>
- ii. Hawkins, R., S. Grunberg. "Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting: Challenges and Opportunities for Improved Patient Outcomes." Clinical Journal of Oncology Nursing. 2009;13(1):54-64. Last Accessed December 6, 2016. <https://www.ons.org/sites/default/les/hawkins.pdf>
- iii. Feyer, P., Jordan, K. Update and new trends in antiemetic therapy: the continuing need for novel therapies. Ann Oncol. 2011;22(1):30-38.