

MIS PÓLIPOS REGRESARON DESPUÉS DE LA CIRUGÍA— ES FRUSTRANTE

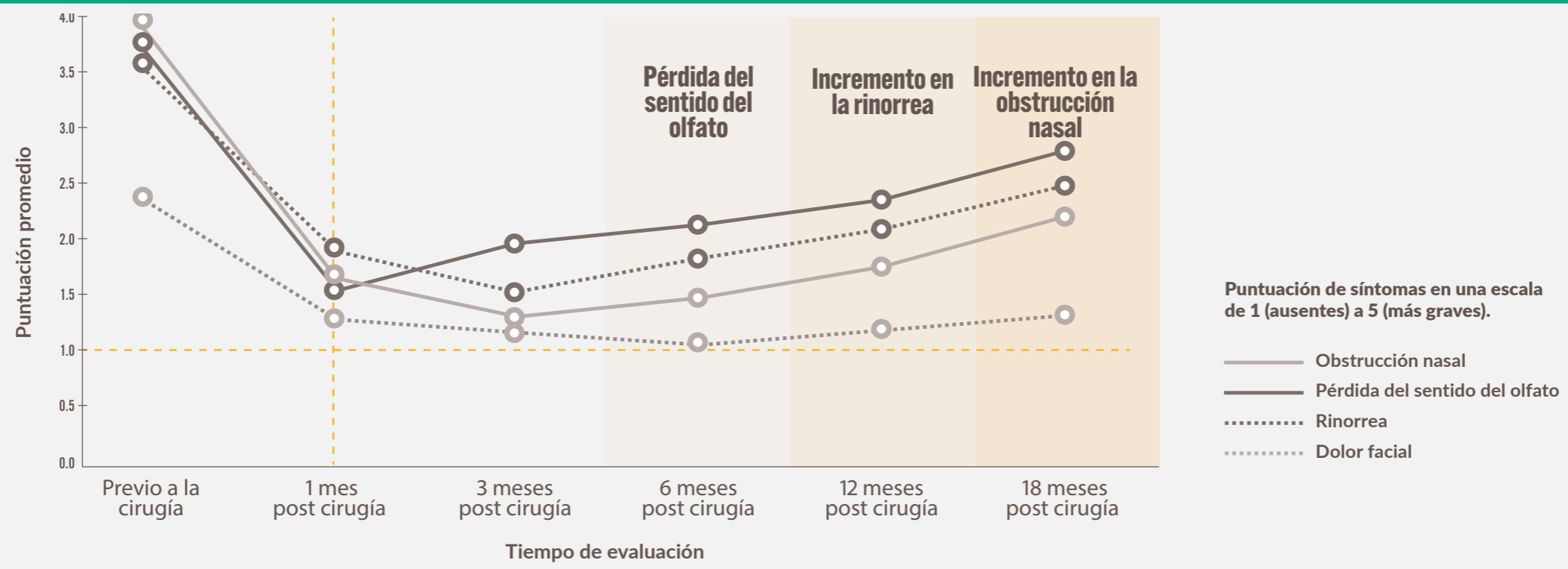
CONOZCA A JOSÉ 47 años



No es un paciente real

LA CARGA DE LOS SÍNTOMAS DE LA RSCcPN PUEDE REGRESAR MESES DESPUÉS DE UNA CIRUGÍA⁴

Cambio en la gravedad de los síntomas posterior a la cirugía sinusal (n=62)



RSCcPN: Rinosinusitis Crónica con Poliposis Nasal; TC: Tomografía Computarizada; CENS: Cirugía Endoscópica Nasosinusal.

“Cuando me diagnosticaron rinosinusitis crónica con poliposis nasal (RSCcPN), el médico me recomendó la cirugía sinusal. Me sentí mejor por un tiempo, sin embargo los pólipos y los síntomas regresaron 6 meses después de la cirugía — congestión, dolor facial y sin sentido del olfato. Necesito un alivio duradero.”

PERFIL CLÍNICO

- Se sometió a una cirugía endoscópica nasosinusal (CENS) hace ~18 meses
- Cumple rigurosamente con su tratamiento diario de corticosteroides intranasales
- ≥2 pautas cortas de corticosteroides sistémicos en el último año
- Opacificación en la tomografía computarizada (TAC), indicativa de CENS previa

Esté atento a los signos de la inflamación tipo 2 en sus pacientes con RSCcPN¹⁻³



Recurrencia de los pólipos



Respuesta a los corticosteroides sistémicos



Pérdida del sentido del olfato

DUPIXENT[®] SE ENFOCA EN LA INFLAMACIÓN TIPO 2 PARA BRINDAR EFICACIA SOSTENIDA EN UN AMPLIO RANGO DE RESULTADOS HASTA LA SEMANA 52^{a,b,5}

DUPIXENT[®]
(dupilumab)
Reg. Núm.: 177M2018 SSA IV

Cirugía sinusal
83% menos pacientes necesitaron cirugía o cirugía de revisión⁵

Esteroides sistémicos
74% menos pacientes necesitaron esteroides sistémicos⁵

Sentido del olfato
2 de cada 3 pacientes recuperaron el sentido del olfato^{6,5}

Perfil de seguridad favorable a través de múltiples indicaciones, con uso en el mundo real en +750,000 pacientes adultos, adolescentes y pediátricos^{5,6}

- Las reacciones adversas más comunes en dermatitis atópica, asma y RSCcPN son las reacciones en el sitio de la inyección (incluye eritema, edema, prurito, dolor e hinchazón), conjuntivitis, conjuntivitis alérgica, artralgia, herpes oral y eosinofilia. Se han reportado casos raros de enfermedad del suero, reacción similar a la enfermedad del suero, reacción anafiláctica y queratitis ulcerativa.

BENEFICIANDO A
+750,000 PACIENTES EN EL MUNDO

INDICACIONES

DUPIXENT[®] está indicado en el tratamiento complementario de mantenimiento en pacientes adultos con un control inadecuado de rinosinusitis crónica con poliposis nasal (RSCcPN).⁷

Los perfiles de los pacientes son representativos y no son pacientes DUPIXENT[®] reales. Las respuestas individuales pueden variar

^a Congestión nasal, puntuación NC: -1.25 de mejoría a la semana 24 a partir de una puntuación basal de 2.46 (punto final coprimario) con DUPIXENT[®] 300 mg C2S + INCS (n=295) vs. -0.38 de mejoría a partir de una puntuación basal de 2.38 con placebo + INCS (n=153)
^b NPS, puntuación de pólipos nasales: -1.71 de mejoría a la semana 24 a partir de una puntuación basal de 6.18 (punto final coprimario) con DUPIXENT[®] 300 mg C2S + INCS (n=295) vs. 0.10 de empeoramiento a partir de una puntuación basal de 5.96 con placebo + INCS (n=153)
^c Anosmia, puntuación UPSIT ≤18: 79% (n=228/287) de los pacientes en el brazo agrupado bajo tratamiento con DUPIXENT[®] 300 mg C2S + INCS presentaron anosmia al inicio, la cual se redujo en un 30% (n=84/280) (punto final secundario) de acuerdo con la puntuación UPSIT a la semana 24.

RSCcPN: Rinosinusitis Crónica con Poliposis Nasal; INCS: Corticosteroides Intranasales, por sus siglas en inglés; LSM: Mínimos cuadrados, por sus siglas en inglés; C2S: Cada 2 semanas.

Referencias: 1. Fokkens WJ, Lund V, Bachert C, et al. EUFOR EA consensus on biologics for CRSwNP with or without asthma. *Allergy*. 2019;74(12):2312-2319. doi:10.1111/all.13875 2. Stevens WW, Peters AT, Tan BK, et al. Associations between inflammatory endotypes and clinical presentations in chronic rhinosinusitis. *J Allergy Clin Immunol Pract*. 2019;7(8):2812-2820. doi:10.1016/j.jaip.2019.05.009 3. Fokkens WJ, Lund VJ, Hopkins C, et al. European position paper on rhinosinusitis and nasal polyps 2020. *Rhinology*. 2020;58(suppl S29):1-464. doi:10.4193/Rhin20.600 4. Sella GCP, Tamashiro E, Sella JA, et al. Asthma is the dominant factor for recurrence in chronic rhinosinusitis. *J Allergy Clin Immunol Pract*. 2020;8(1):302-309. doi:10.1016/j.jaip.2019.08.007 5. DUPIXENT[®] Summary of Product Characteristics, 2022. 6. IQVIA Sanofi Integrated DUPIXENT Platform, integrated Dupixent patients numbers. August-2023.zx.7. Dupixent[®] Información para prescribir.