

Test de Evaluación del Paciente con Poliposis Nasal (N-PASS#)



Historia clínica

Nombre del paciente: No.:

Edad: Sexo:

Examen clínico usando EVA (0-10)

Asintomático 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Sintomático

La escala anterior se utiliza para evaluar la severidad de los síntomas. La rinosinusitis se califica:
- Leve 0 a 3 - Moderada >3 a 7 - Grave >7 a 10

Congestión/obstrucción nasal Descarga nasal (goteo nasal anterior/posterior)

Reducción/pérdida sentido del olfato Dolor/presión facial

Otros síntomas

Número de años desde el diagnóstico de poliposis nasal

Cirugía FESS*

Sí No ¿Cuántas? Fecha de la última cirugía

Terapia médica de los últimos 6 meses:

Antibioticoterapia Antihistamínicos Corticosteroides tópicos nasales

Antagonista de leucotrienos Corticoterapia sistémica Mucolíticos

Inmunoterapia específica

Sí No NS/NC

Corticosteroides sistémicos en el último año

Ciclos (Nº de ciclos) Dosis acumulada (mg)

En caso de dosis diarias bajas (<5mg): Duración

Comorbilidades relevantes

Asma EREA** Rinosinusitis alérgica fúngica Rinitis alérgica Dermatitis atópica

Esofagitis eosinofílica Otras

En caso de presencia de asma

Seguimiento por neumonología/Alergia Sí No

Edad de diagnóstico VEF₁ pre-BD (%)

Exacerbaciones en el último año Sí No ¿Cuántas?

Tratamiento actual del asma

Observaciones

Estudios complementarios

Laboratorio: Eosinófilos en sangre IgE total (UI/ML)

Anatomía patológica (opcional): EOS⁺ tisulares

Los EOS en sangre pueden estar influenciados por el uso de corticoesteroides sistémicos.



Test de Evaluación del Paciente con Poliposis Nasal (N-PASS#)



Nps (escala de puntuación endoscópica de pólipos nasales)^{4,3}

Narina derecha 0 1 2 3 4

Narina izquierda 0 1 2 3 4

Puntuación total:

*La puntuación máxima es 8 (4 puntos por cavidad nasal).

Tamaño/
ubicación
del pólipo

Descripción
anatómica



Sin pólipo.



Presencia de pequeños pólipos en el meato medio que no llegan por debajo del borde inferior del cornete medio.



Pólipos que llegan por debajo del borde inferior del cornete medio.



Pólipos grandes que alcanzan el borde inferior del cornete inferior, o pólipos mediales al cornete medio.



Pólipos grandes que causan obstrucción completa de la cavidad nasal inferior.

Lund-Mackay (sistema de puntuación)^{4,4,5}

OPCIONAL

Seno paranasal evaluado	Izquierdo	Derecho	Puntuación total
Maxilar			
Etmoidal anterior			
Etmoidal posterior			
Esfenoidal			
Frontal			
Complejo osteomeatal			
Puntuación total			

PUNTUACIÓN

0 = Ausencia (no hay engrosamiento mucoso)

1 = Opacificación parcial

2 = Opacificación completa

El Complejo Osteomeatal (COM) tiene una puntuación por separado de 0 = sin oclusión o 2 = oclusión, lo cual lleva a un puntaje máximo de 12 por lado

SNOT-22*^{1,6}

Puntuación total:

8-20 (Leve) >20-50 (Moderado) >50 (Severo)

*El rango de la puntuación SNOT-22 es 0 a 110, donde los puntajes más bajos indican menor impacto.

Para ver el cuestionario SNOT-22 completo, haga clic en <https://www.canvasc.ca/pdf/SNOT22.pdf>

Tratamiento elegido

- Iniciar/Continuar tratamiento médico
- Cirugía
- Iniciar/Continuar tratamiento Biológico

Justificación de la elección terapéutica

Para pacientes en tratamiento biológico, por favor use la hoja de seguimiento TEPP luego de 16 semanas.

#Modificado de la herramienta original N-PASS: Nasal Polyp patient Assessment Scoring Sheet. *Sino-Nasal-Outcome-Test de 22 indicadores
Referencias: 1. Bachert C, Mannent L, Naclerio RM, et al. Effect of Subcutaneous Dupilumab on Nasal Polyp Burden in Patients With Chronic Sinusitis and Nasal Polyposis: A Randomized Clinical Trial. *JAMA*. 2016 Feb 2;315(5):469-79.
 2. Fokkens W, Lund V, Mullol J, et al. European Position Paper on Rhinosinusitis and Nasal Polyps group. European position paper on rhinosinusitis and nasal polyps 2007. *Rhinol Suppl*. 2007;(20):1-136. 3. Sino-Nasal Outcome Test (SNOT-22). St Louis, MO: Washington University; 2006. 4. Lund VJ, Mackay IS. Staging in rhinosinusitis. *Rhinology*. 1993;31(4):183-184. 5. Bhattacharyya N. Test-retest reliability of CT in the assessment of chronic rhinosinusitis. *Laryngoscope*. 1999;109(7 Pt 1):1055-1058. 6. Hopkins C, Gillett S, Slack R, et al. Psychometric validity of the 22-item Sinonasal Outcome Test. *Clin Otolaryngol*. 2009;34(5):447-454.

INFORMACIÓN DESTINADA A LOS PROFESIONALES FACULTADOS PARA PRESCRIBIR O DISPENSAR MEDICAMENTOS.
 Mayor información disponible a petición. MAT-AR-2202075.V1.0 Diciembre 2022.

Argentina: Genzyme de Argentina S.A. - Cerrito 1136, Piso 10°, C1010AAX, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina - Tel: (011) 4732-5000 - www.sanofi.com.ar
 Chile: Sanofi-aventis de Chile S.A. - Av. Presidente Riesco 5435, of. 1802, Las Condes, Santiago, Chile Tel: 233408400 - www.sanofi.cl