

Microdacyn®

Bucofaríngeo

Soluciones de ácido hipocloroso como adyuvante en el manejo de la candidiasis oral

La candidiasis oral es una infección micótica oportunista causada por especies de *Candida*, específicamente *Candida albicans*. Sin embargo, aunque la prevalencia de portadores de esta especie es alta,* sólo algunos desarrollan CO, lo que sugiere la existencia de factores específicos para el desarrollo de esta micosis entre los que se encuentran:¹⁻³

Factores microbianos
(p.ej., formación de biofilm)

Factores terapéuticos
(p.ej., antimicóticos tópicos y sistémicos)

Factores del huésped
(p. ej., respuesta inmune del huésped)

Factores predisponentes
(p. ej., edad avanzada)



El manejo en estos pacientes consiste en la eliminación de la infección fúngica con fármacos de uso tópico (antimicóticos).⁴ Adicionalmente el uso de soluciones* que contienen ácido hipocloroso como **Microdacyn® Bucofaríngeo**⁵ ayudan a reducir la carga de *Candida albicans* en la cavidad oral, además de reducir significativamente la sintomatología dolorosa e irritación por este tipo de lesiones.⁴

Microdacyn® Bucofaríngeo

Es un coadyuvante en el tratamiento de lesiones originadas por la candidiasis oral favoreciendo:

- Desinfección de la zona
- Promueve la cicatrización del tejido al inducir la proliferación celular

Estas características convierten a **Microdacyn® Bucofaríngeo** en un coadyuvante ideal para tratar la sintomatología dolorosa y promover la reparación de la mucosa oral.⁴



Poderosa acción antiséptica

sanfer®

*Hasta 70%.²

Abreviaturas: CO: Candidiasis oral

MATERIAL PARA USO EXCLUSIVO PARA EL PROFESIONAL DE LA SALUD

Microdacyn® Bucofaríngeo Reg. No. 0258C2014 SSA. Aviso Publicidad: 2615052002C00034

Referencias: 1. Jørgensen MR. Pathophysiological microenvironments in oral candidiasis. *APMIS*. 2024;132(12):956-973. doi: 10.1111/apm.13412. 2. Łopaciński M, Fiegler-Rudol J, Niemczyk W, Skiba D, Wiench R. Riboflavin- and Hypericin-Mediated Antimicrobial Photodynamic Therapy as Alternative Treatments for Oral Candidiasis: A Systematic Review. *Pharmaceutics*. 2024;17(1):33. doi: 10.3390/pharmaceutics17010033. 3. Rodríguez Ortega J, Miranda Tarragó J, Morejón Lugones H, Santana Garay JC. Candidiasis de la mucosa bucal. Revisión bibliográfica. *Rev Cubana Estomatol*. 2002;39(2):187-233. 4. Santana González LA. Manejo coadyuvante de la candidiasis oral con soluciones de ácido hipocloroso. *Odontogénesis*. 2020;6(25):29-34. 5. Proyecto de Marbete de Microdacyn® Bucofaríngeo. Reg. No. 0258C2014 SSA.