

Digluconato de clorhexidina + Fluoruro sódico,

colutorio	bucal	0.12g	+	0.05g	en	100	ml,
frasco de 200 - 250 ml							

Nivel de prescripción

Código institucional:

2056

Principio activo:

Clorhexidina gluconato, fluoruro sódico. ((World Health Organization, 2024)

Forma farmacéutica:

Colutorio bucal.

Concentración:

Clorhexidina gluconato 0.12 g, Fluoruro sódico 0.05 g.

Código ATC:

A01AA51. (World Health Organization, 2024)

Dosis Diaria Definida:

No aplica. (World Health Organization, 2024)

Dosis:

Utilizar después de cada cepillado dental o por la mañana y la noche, enjugar 15ml por 30 segundos, no enjuagar. (UpToDate, 2024)

Vía de administración:

Tópico bucal.



Indicaciones de uso:

Tratamiento de enfermedades periodontales, como infección odontogénica, periodontitis y prevención de caries. (UpToDate, 2024)

Reacciones adversas:

Más del 10%:

Aumento del sarro bucal

Del 1 al 10%:

Irritación bucal, bronquitis, sensación alterada del gusto, dolor dental, formación de cálculos.

Menos del 1%:

Estomatitis, gingivitis, glositis, aftas bucales, hiperestesia, descamación, queratinización, mucocele, anafilaxis. (Medscape, a)

Precauciones de uso:

Se han reportado reacciones alérgicas severas incluyendo anafilaxis, se debe parar el tratamiento si se presentan signos de hipersensibilidad.

Se ha observado aumento de la incidencia de cálculos subgingivales, se debería realizar profilaxis de los mismos al menos cada 6 meses. (Medscape, b) (UpToDate, 2024)

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad al compuesto. (Medscape, b)

Interacciones:

Contraindicados:

Colágeno, cultivo de queratinocitos bovinos

Serio, usar alternativos:



Vacuna BCG viva, Vacuna contra la fiebre tifoidea.

Monitorear de cerca:

Bazedoxifena conjugada, estrógenos conjugados, digoxina, estadiol, estropipato, mestranol.

Menor:

Balsalazida, biotina, acido pantoténico, piridoxina, tiamina, vitamina K1. (Medscape, c)

Embarazo y lactancia:

Embarazo:

Se considera categoría C en el embarazo. No se conoce su absorción luego de la administración bucal.

Lactancia:

No se conoce su presencia en la leche materna luego de la aplicación bucal. (Medscape, d)

Referencias bibliográficas:

- Medscape. (a). *Medscape*. Recuperado Enero de 2023, de Chlorhexidine: https://reference.medscape.com/drug/peridex-periogard-chlorhexidine-oral-342557#4
- Medscape. (b). *Medscape*. Recuperado Enero de 2023, de Chlorhexidine: https://reference.medscape.com/drug/peridex-periogard-chlorhexidine-oral-342557#5
- Medscape. (c). *Medscape*. Obtenido de Chlorhexidine oral: https://reference.medscape.com/drug/peridex-periogard-chlorhexidine-oral-342557#3
- Medscape. (d). *Medscape*. Recuperado Enero de 2023, de Chlorhexidine oral: https://reference.medscape.com/drug/peridex-periogard-chlorhexidine-oral-342557#6



- UpToDate. (2024). *UpToDate*. Obtenido de Chlorhexidine gluconate (oral): https://www.uptodate.com/contents/chlorhexidine-gluconate-oral-drug-information
- World Health Organization. (26 de Enero de 2024). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Recuperado Enero de 2023, de agentes profilácticos de caries: https://atcddd.fhi.no/atc_ddd_index/?code=A01AA51