

# Ácido azelaico, crema 20%, tubo 30 g

## Nivel de prescripción

II

## Código institucional:

1332

## Principio activo:

Ácido Azelaico. (World Health Organization, 2024)

## Forma farmacéutica:

Crema.

## Concentración:

Ácido Azelaico 200 mg por gramo de crema, 20%.

## Código ATC:

D10AX03. (World Health Organization, 2024)

## Dosis Diaria Definida:

No aplica. (World Health Organization, 2024)

## Dosis:

Realizar una aplicación una vez al día, posteriormente según tolerancia colocar dos veces al día, por la mañana y por la noche. Evaluar dentro de 4 semanas. (INDUSTRIA QUÍMICA Y FARMACÉUTICA VIR, S.A., 2015) (UpToDate, 2024)

## Vía de administración:

Tópica.

## Indicaciones de uso:

Tratamiento tópico del acné vulgar. (INDUSTRIA QUÍMICA Y FARMACÉUTICA VIR, S.A., 2015)

**Reacciones adversas:**

Más del 10%: sensación de quemazón,  
parestesia, ardor.

Del 1 al 10%:

Prurito, xerosis, piel reseca, eritema, dolor en sitio de aplicación

Menos del 1%:

Dermatitis de contacto, edema, acné vulgar. (Medscape, a) (UpToDate, 2024)

**Precauciones de uso:**

Uso exclusivo externo, evitar el contacto con mucosas y ojos, en caso de contacto lavar con abundante agua.

Se ha reportado exacerbación de asma, controlar a pacientes con este diagnóstico.

Se ha reporta casos de hipopigmentación con el uso de ácido Azelaico, vigilar a pacientes con tono de piel oscura.

Puede causar reacciones de hipersensibilidad, se debe discontinuar su uso si ocurren síntomas o signos del mismo. (UpToDate, 2024) (Medscape, b) (INDUSTRIA QUÍMICA Y FARMACÉUTICA VIR, S.A., 2015)

**Contraindicaciones:**

Hipersensibilidad al compuesto. (UpToDate, 2024) (Medscape, b)

**Interacciones:**

Ninguna importante conocida. (UpToDate, 2024) (Medscape, c)

**Embarazo y lactancia:**

Embarazo:

La absorción del ácido Azelaico luego de su uso tópico es mínima, menos del 4%, su uso en pacientes embarazadas se considera seguro para el feto.

Lactancia:

El ácido Azelaico esta naturalmente presente en la leche humana, su uso tópico no se asocia a aumento de las concentraciones del mismo en la leche materna. (Medscape, d) (UpToDate, 2024)

### Referencias bibliográficas:

- INDUSTRIA QUÍMICA Y FARMACÉUTICA VIR, S.A. (Octubre de 2015). *Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios*. Obtenido de Ácido Azelaico: [https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/60159/FT\\_60159.html.pdf](https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/60159/FT_60159.html.pdf)
- Medscape. (a). *Medscape*. Recuperado Enero de 2023, de Azelaic Acid: <https://reference.medscape.com/drug/azelex-finacea-azelaic-acid-343463#4>
- Medscape. (b). *Medscape*. Recuperado Enero de 2023, de Azelaic Acid: <https://reference.medscape.com/drug/azelex-finacea-azelaic-acid-343463#5>
- Medscape. (c). *Medscape*. Obtenido de Azelaic Acid: <https://reference.medscape.com/drug/azelex-finacea-azelaic-acid-343463#3>
- Medscape. (d). *Medscape*. Recuperado Enero de 2023, de Azelaic Acid: <https://reference.medscape.com/drug/azelex-finacea-azelaic-acid-343463#6>
- UpToDate. (2024). *UpToDate*. Recuperado Enero de 2023, de Azelaic Acid: Drug information: <https://www.uptodate.com/contents/azelaic-acid-drug-information>
- World Health Organization. (26 de Enero de 2024). *WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology*. Recuperado Enero de 2023, de Ácido Azaleico: [https://atcddd.fhi.no/atc\\_ddd\\_index/?code=D10AX03](https://atcddd.fhi.no/atc_ddd_index/?code=D10AX03)