

# **Policresuleno, óvulos vaginales, 90 mg con aplicador**

**Nivel de prescripción:**

I

**Código institucional:**

1005

**Principio activo:**

Policresuleno. (World Health Organization, 2024)

**Forma farmacéutica:**

Óvulos vaginales.

**Concentración:**

90 mg.

**Código ATC:**

G01AX03. (World Health Organization, 2024)

**Dosis Diaria Definida:**

90 mg. (World Health Organization, 2024)

**Dosis:**

Una vez al día, en días seguidos o alternos, según indicación médica, hasta que desaparezcan los síntomas sin exceder los 9 días, en la noche, luego de acostarse. (CECMED, 2018)

**Vía de administración:**

Tópico vaginal.

**Indicaciones de uso:**

Como auxiliar en colposcopia: Como hemostático y cicatrizante después de biopsias, conización, extirpación de pólipos cervicales, ectropión; post electrocoagulación y crioterapia; quistes de Naboth etc.

Tratamiento de erosiones del cérvix y vagina.

Colporrafia, episiorrafias, perinorrafia, desgarros.

Infecciones vaginales y cervicales causadas por bacterias, tricomonas y o cándida albicans.

Flujo por vaginitis y cervicitis de etiología inespecífica. (CECMED, 2018)

**Reacciones adversas:**

Sequedad vaginal, sensación de quemazón local en el área de aplicación, eliminación de tejido mucoso, candidiasis vaginal, prurito vulvar, desconfort vaginal, sensación de cuerpo extraño en la vagina. (CECMED, 2018)

**Precauciones de uso:**

No es eficaz contra infecciones como el VIH u otra enfermedad de transmisión sexual (gonorrea, sífilis, etc.).

Durante el periodo de tratamiento es necesario abstenerse de lavados genitales con jabones irritantes, así como de la actividad sexual.

No debe aplicarse durante la menstruación. (CECMED, 2018)

**Contraindicaciones:**

Hipersensibilidad al principio activo o excipientes.

No debe ser utilizado en menores de 18 años o mujeres postmenopáusicas. (CECMED, 2018)

### **Interacciones:**

Deberá prescindirse de la aplicación de otros medicamentos de acción tópica en la misma región tratada, puesto que no puede excluirse la posibilidad de interacciones. (CECMED, 2018)

### **Embarazo y lactancia:**

Reservarse a la consideración del médico tratante al haber evaluado el riesgo/beneficio de cada caso, ya que no hay estudios sobre su uso en mujeres en estas condiciones. No hay información de excreción de principio activo a través de la leche materna. (CECMED, 2018)

### **Referencias bibliográficas:**

CECMED. (Abril de 2018). Recuperado Septiembre de 2023, de Poliresuleno: [https://www.cecmed.cu/sites/default/files/adjuntos/rcp/035-18d3\\_cervix.pdf](https://www.cecmed.cu/sites/default/files/adjuntos/rcp/035-18d3_cervix.pdf)

Comisión Terapéutica Central/ Dirección Terapéutica Central. (Octubre de 2021). Instituto Guatemalteco de Seguridad Social. Recuperado Septiembre de 2023, de Poliresuleno: <https://www.igssgt.org/wp-content/uploads/2022/02/LISTADO-DE-MEDICAMENTOS-APROBADO-2021-JD.pdf>

World Health Organization. (23 de Enero de 2023). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Recuperado Septiembre de 2023, de Poliresuleno: [https://www.whocc.no/atc\\_ddd\\_index/?code=G01AX03](https://www.whocc.no/atc_ddd_index/?code=G01AX03)