

# DoxyPEP

La doxiciclina para profilaxis posexposición



## Hoja de información

### ¿Qué es DoxyPEP?

DoxyPEP es también conocido como **la doxiciclina para profilaxis posexposición**. La doxiciclina es un antibiótico comúnmente utilizado para tratar infecciones bacterianas. DoxyPEP puede prevenir ITS (infección de transmisión sexual) bacterianas como sífilis, clamidia y gonorrea cuando se toma después de tener relaciones sexuales sin preservativos.

### ¿Para quién es DoxyPEP?

DoxyPEP puede ser utilizado por **hombres que tienen relaciones sexuales con hombres (HSH)** y **mujeres transgénero que tienen relaciones sexuales con hombres** que han tenido una o más ITS en el año anterior. Actualmente, DoxyPEP no se recomienda para mujeres cisgénero.

### ¿Es eficaz DoxyPEP?



- DoxyPEP es eficaz para prevenir la clamidia, la gonorrea y la sífilis.
- Las investigaciones demostraron que **DoxyPEP redujo el riesgo de contraer gonorrea, clamidia y sífilis en un 65% entre HSH (hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres) y mujeres trans.**
- La DoxyPEP se tolera bien y tiene efectos secundarios mínimos.

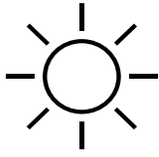
### ¿Cuáles son los beneficios de DoxyPEP?

DoxyPEP puede prevenir la clamidia, la gonorrea y la sífilis cuando se toma después de haber mantenido relaciones sexuales sin preservativo. Muchas personas que toman DoxyPEP informan una disminución de la ansiedad y el estigma asociados con las ITS. Para algunas personas, usar DoxyPEP puede empoderarlos, facilitar la actividad sexual de manera positiva y permitirles hacerse cargo de su propia salud sexual.

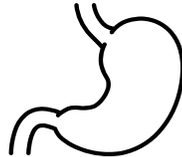
# ¿Cuáles son los riesgos de DoxyPEP?

Los riesgos de DoxyPEP pueden incluir:

## Efectos secundarios

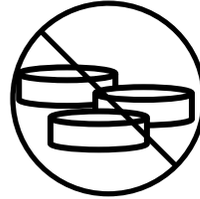


Sensibilidad al sol



Irritación del esófago y del estómago

## Otros posibles riesgos



Resistencia a los antibióticos



Cambios en el microbioma

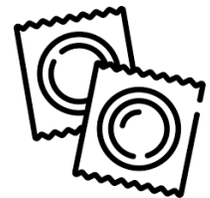
DoxyPEP puede alterar su microbioma (las bacterias normales que se encuentran en la piel, el estómago y otras partes del cuerpo). Los posibles cambios en su microbioma pueden tener efectos en la salud a largo plazo que actualmente se desconocen.

## ¿Cómo tomo DoxyPEP?

- **Tome 200 mg de doxiciclina dentro de las primeras 24 horas** - a más tardar 72 horas, después de mantener relaciones sexuales orales, anales o vaginales sin preservativo.
- **No tome** más de 200 mg de doxiciclina en un período de 24 horas.
- DoxyPEP se puede tomar con una frecuencia diaria, dependiendo de la actividad sexual.

## ¿De qué otra manera puedo protegerme?

DoxyPEP es solo parte de un plan integral de actividades sexuales más seguras. Otras formas adicionales de protegerse del VIH y las ITS **incluyen usar preservativos, hacerse pruebas periódicas de VIH/ITS, tomar PrEP contra el VIH, limitar el número de parejas sexuales y recibir tratamiento para el VIH y las ITS si el resultado es positivo.**



## ¿Cómo puedo obtener más información sobre DoxyPEP?



Escanee el código QR o [haga clic aquí](#) para ver pautas para el uso de DoxyPEP (en inglés) de Salud Pública – Seattle y el condado de King.

Los riesgos y beneficios de DoxyPEP son complejos. Hable con su proveedor de atención médica si está interesado en tomar DoxyPEP.