

UC-781



El UC-781 es una clase de medicamento llamado inhibidor de la transcriptasa inversa no análogo de los nucleósidos (NNRTI). Estos productos bloquean la transcriptasa inversa, una proteína que necesita el VIH para multiplicarse.

Formas de empleo

El UC-781 es un medicamento en fase de investigación clínica todavía no autorizado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) para uso fuera de ensayos clínicos. Se estudia como microbicida para prevenir la infección por el VIH. Los microbicidas son sustancias que protegen al cuerpo contra microorganismos como bacterias, virus y hongos. Destruyen los microbios o les impiden entrar al cuerpo.

No cura ni previene la infección por el VIH ni el SIDA ni reduce el riesgo de transmisión del virus a otras personas.

Presentación/Administración

Se destina a uso intravaginal.

Contraindicaciones

Las pacientes deben informar al médico sobre cualquier problema de salud que tengan antes de usar este medicamento.

Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseables, el UC-781 puede causar algunos efectos adversos. Todavía no se ha estudiado en ensayos clínicos, de manera que aún se desconocen esos efectos. En estudios de laboratorio, este producto no ha sido nocivo para las muestras de tejido.

Interacción con otros medicamentos

Es preciso avisar al médico sobre cualquier otro medicamento que use la paciente, ya sea recetado, de venta libre o natural (a base de hierbas).

Ensayos clínicos

Para información sobre ensayos clínicos que tiene

que ver con UC-781, visite el sitio Web de ClinicalTrials.gov en: <http://www.clinicaltrials.gov>. En la casilla de búsqueda, escriba: UC-781 AND HIV Infections.

Fabricantes

UC-781
Biosyn, Inc.
1800 Byberry Road, Building 13
Huntingdon Valley, PA 19006-3525

Para más información

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este
- al Live Help: http://aidsinfo.nih.gov/live_help
De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este