




# ¿Cuál es el mejor medicamento PrEP para mí?

Hay tres medicamentos diferentes aprobados por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) para PrEP: Truvada, Descovy\*, y CAB-PrEP. Así se comparan estos medicamentos.

	TRUVADA	DESCOVY	CAB-PRÉP
<b>Efectividad</b>	>99% efectivo	>99% efectivo	Se ha demostrado que CAB-PrEP es superior a Truvada diario
<b>Seguridad: general</b>	Algo de malestar estomacal	Algo de malestar estomacal	Reacciones en el lugar de la inyección
<b>Costo y asequibilidad</b>	Cuestan igual; hay programas de ayudas para cubrir los costos de co-pagos y atención médica	Cuestan igual; hay programas de ayudas para cubrir los costos de co-pagos y atención médica	Hay programas de ayudas para personas con seguro médico y sin seguro médico para cubrir los costos de co-pagos y atención médica.
<b>Régimen</b>	Uso diario y PrEP 2-1-1	Uso diario (aunque se esté estudiando Descovy para PrEP 2-1-1, aún no hay suficientes datos clínicos que apoyen este régimen)	La primera inyección el día 1, y una segunda inyección después de un mes  Inyecciones de seguimiento cada dos meses.
<b>Está comprobado que es efectivo para</b>	<b>Todos, incluyendo:</b> Hombres gay y bisexuales cisgénero Mujeres trans Hombres trans Mujeres cisgénero Heterosexuales Personas que se inyectan drogas	<b>Sólo:</b> Hombres gay y bisexuales cisgénero Mujeres trans (No hay datos clínicos que apoyen su uso para las personas que se puedan exponer al VIH mediante el sexo vaginal o las que consumen drogas inyectadas)	<b>Solamente para:</b> Hombres gay y bisexuales cisgénero Mujeres trans Hombres trans Mujeres cisgénero Heterosexuales Se puede ofrecer a las personas con función renal disminuida (No hay datos clínicos que apoyen su uso para personas que puedan estar expuestas al VIH mediante el consumo de drogas inyectadas)
<b>Salud de huesos</b>	Las personas con osteoporosis lo deben evitar	Es más seguro tomarlo aunque se tenga osteoporosis	No afecta a la salud de huesos
<b>Salud de riñones</b>	Las personas con problemas existentes de riñón o una historial contundente familiar de enfermedad renal lo deben evitar	Es más seguro tomarlo aunque se tengan problemas actuales de riñón o un historial contundente familiar de enfermedad renal, pero aún así se recomienda controlarlo	No afecta a la salud de riñones
<b>Aumento de peso y colesterol</b>	Poca pérdida de peso y pequeños aumentos en el colesterol LDL en algunos estudios	Poca pérdida de peso en algunos estudios	Poca pérdida de peso y aumentos en el colesterol LDL en algunos estudios
<b>Su aspecto</b>	 También disponible en versión genérica		

\*Truvada (F/TDF), Descovy (F/TAF)