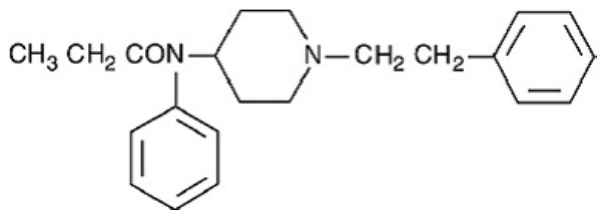


# Fentanilo

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/node/6436> on 04/06/2026



Brand name: Subsys®

IUPAC: N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide

FDA approval: Yes

[Manufacturer Link](#)

Usage:

No use Subsys para reemplazar ninguna otra forma de fentanilo, como Actiq, Fentora, Onsolis, Duragesic, Lazanda o marcas genéricas de fentanilo (inyección o parche transdérmico). Si cambia a Subsys desde otra forma de fentanilo, no usará la misma dosis. Debe comenzar con la dosis más baja (100 microgramos). Su doctor puede cambiar su dosis para asegurarse de que obtenga los mejores resultados. Apunte el pico del spray Subsys hacia su boca, levante la lengua y rocíe el medicamento debajo de la lengua. Mantenga el líquido debajo de la lengua durante 30 a 60 segundos. No escupa, trague ni enjuague su boca durante este tiempo. Puede usar una segunda dosis de Subsys 30 minutos después de la primera. Use solo la misma concentración y cantidad que usó para la primera dosis. Llame a su médico si aún siente dolor después de tomar la segunda dosis. No tome más de 2 dosis por cada episodio de dolor irruptivo que tenga.

Mechanism:

Subsys (fentanilo) está señalado para el tratamiento de dolor irruptivo en pacientes adultos con cáncer que ya están recibiendo, y que son tolerantes, a la terapia con opioides las 24 horas del día para el dolor persistente por cáncer subyacente. Los pacientes considerados tolerantes a los opioides son aquellos que toman medicamentos las 24 horas del día que consisten en al menos 60 mg de morfina oral al día, al menos 25 mcg de fentanilo transdérmico/hora, al menos 30 mg de oxycodona oral al día, al menos 8 mg de hidromorfona oral al día o una dosis equianalgésica de otro opioide al día durante una semana o más. Los pacientes deben continuar la ingerencia de opioides las 24 horas del día cuando tomen Subsys.

Side effects:

Los efectos secundarios comunes del Subsys (fentanilo) pueden incluir: estreñimiento, náuseas, somnolencia o dolor de cabeza.