



Ifosfamide (Ifex[®], Isophosphamide)

En el Centro Clínico es referido como Ifosfamide.

Cómo se Administra:	Intravenosamente (por vena)
Mecanismo de Acción del Fármaco:	La Ifosfamide evita el crecimiento de las células del cáncer mediante el enlazamiento de los bloques edificadores que forman el ADN o el rompimiento de ellos. El ADN es el material genético de las células utilizado para formar nuevas células.
Efectos Secundarios:	<ol style="list-style-type: none">1. Puede presentarse irritación de la vejiga. Los síntomas pueden incluir orinar con dolor (orinación) dolorosa, orinar frecuente o sangre en su orina2. La náusea y el vómito pueden ocurrir 1 a 3 horas después del tratamiento y durar varios días.3. Los efectos sobre la médula ósea pueden incluir una disminución temporal de glóbulos blancos, plaquetas y glóbulos rojos. Éstos por lo general ocurren dentro de 14 días después del tratamiento.4. Escases temporal del cabello o pérdida temporal del cabello puede comenzar dentro de las 2 semanas posteriores al tratamiento.5. Somnolencia, confusión o desorientación temporal pueden ocurrir.
Instrucciones Especiales:	<ol style="list-style-type: none">1. Tome de 8 a 10 vasos de líquidos al día comenzando 1 día antes y continuando por 3 días después de recibir la Ifosfamide.2. Usted recibirá un fármaco (medicamento) conocido como Mesna para ayudar a prevenir la irritación de la vejiga. Mesna puede ser administrado por la vena o por la boca. Mesna no es quimioterapia pero puede causar náusea leve.

3. Vacíe su vejiga frecuentemente, por lo menos cada 2 horas mientras esté despierto(a) y cada 4 horas durante la noche por 2 días después de recibir la Ifosfamide.
4. Tome medicamentos contra la náusea de acuerdo con las instrucciones, aún si no tiene náusea.
5. No tome aspirina o productos que contienen aspirina a menos que sean recetados por su médico del NIH.
6. Llame a su médico o enfermera del NIH si usted:
 - no puede tomar Mesna
 - no puede tomar líquidos por más de 1 día o no puede comer por más de 2 días después del tratamiento
 - o tiene una temperatura de 101.0° F (38.3° C) en cualquier momento o tiene una temperatura de por lo menos 100.4° F (38.0° C) que dure 1 hora o que ocurra dos veces en un periodo de 24 horas
 - tiene algún sangrado o hematoma ó moretón fuera de lo común.
 - siente dolor al orinar u observe sangre en su orina.



Esta información es preparada específicamente para pacientes que participan en la investigación clínica en el Centro Clínico Warren Grant Magnuson de los Institutos Nacionales de Salud y no es necesariamente aplicable a individuos que son pacientes en otra parte. Si tiene preguntas acerca de la información que se presenta aquí, hable con un integrante de su equipo de atención médica.

Series Viviendo con Quimioterapia para el
Cáncer Borrador/Septiembre de 1998
Institutos Nacionales de Salud, CC
Departamento de Enfermería