



Consultative  
status special  
category with the  
Economic and Social  
Council of the United  
Nations, Participatory  
status, Council of  
Europe

# MODO DE DISOLVER Y MANEJAR **LA OXIBUTININA**

## **Manual de entrenamiento para enfermeras**

© International Federation for Spina Bifida and Hydrocephalus

Last revision: December 2010

## 1) MATERIALES

- 500 ml solución salina de 0,9%
- 1 cápsula de Oxibutinina de 500 mg
- Jeringa estéril
- Aguja estéril
- 1 taza o recipiente
- Agua hirviendo
- Una botella no-transparente de 100 o 200 ml
- Una tapa de botella extra para medir la cantidad diariamente
- Una pedazo de gasa para ayudar a disolver la Oxibutinina.



## 2) TAZA PARA LIMPIAR **EL** MATERIAL DISUELTO

- Lavar bien la taza
- Enjuagar
- Enjuagar la taza nuevamente con agua hirviendo



### 3) DISOLVER LA OXIBUTININA

Paso 1: Poner el polvo de una cápsula de Oxibutinina en una taza

Paso 2: Tomar 10 ml de la botella con 500 ml de solución salina

Paso 3: Mezclar la Oxibutinina con la solución salina agitando con una aguja.

Paso 4: Vaciar el contenido de la taza por completo, usando la misma jeringa y aguja.

Paso 5: Inyectar el material disuelto en la botella que contiene 500 ml de solución salina

Paso 6: Llenar una botella (pequeña y oscura para el uso diario) apretando la bolsa

Paso 7: Almacenar la bolsa (+botella) en un lugar oscuro y cubierto con un pedazo de gasa limpia

Paso 8: Usar otra tapa para medir. Así se evita la contaminación

**Step 1**



**Step 2**



**Step 3**



**Step 4**



**Step 5**



**Step 6**



**Step 7**



**Step 8**



## TRABAJANDO CON OXIBUTININA

- **Mostrar a los padres/ hijo la cantidad de oxibutinina, indicando la dosis en una jeringa vacía de acuerdo con la prescripción médica e instrucciones claras sobre como utilizar la dosis diaria.**
- **Comprobar el nivel de conocimiento de los padres mostrando una jeringa con aguja.**
- **Vierta el material disuelto de la botella (pequeña) en la parte superior extra.**
- **Poner la dosis correcta de oxibutinina en la jeringa.**
- **Después del cateterismo, conecte la jeringa firmemente en el extremo del catéter.**
- **Insertar el catéter en la vejiga bien profundo con el fin de evitar la irritación de la vejiga.**
- **Inyectar la solución de oxibutinina**
- **Sacar el catéter junto con la jeringa.**



## INSTRUCCIONES PARA LA PROXIMA VISITA DE SEGUIMIENTO

- > Hacer una taza de medir con una botella de bebidas marcándola a ciertos
- > Registrar los volúmenes de sondaje durante 5 días consecutivos
- > Registrar si todavía hay pérdida de orina
- > Registrar la claridad y olor de la orina



**Informar a los padres/ niño sobre los síntomas de una infección del tracto urinario.**

LA LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO DE CATETERES Y AGUJAS DE INYECCION.

- Lavar el exterior del catéter con agua
- Enjuagar el catéter tres veces con agua. Airear para eliminar el exceso de agua.
- Agitar el catéter hasta que esté seco; deje que se seque al sol cuando sea posible y guardarlo en un recipiente limpio o entre un pedazo de tela o gasa limpia.
- Jeringa: lavar con agua, soplar con aire y guardar las partes desconectadas.
- Los catéteres deben ser reemplazados cada tres meses.



GUARDAR LA BOTELLA

- Usar material disuelto por no más de 6 semanas
- No utilizar una botella entera para los bebés
- Usar una jeringa nueva para cada botella nueva
- Desinfectar la botella de transporte mediante un lavado con agua hirviendo