

## PROSPECTO PARA EL PACIENTE

**DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO:**      **LUGOL DÉBIL,**  
**SOLUCIÓN DE**

***Forma farmacéutica: Solución oral***

***Vía de administración:      Vía oral***

### **COMPOSICIÓN:**

Iodo	150,00 mg
Ioduro de potasio	300,00 mg

<i>Excipientes</i>	
Agua purificada	c.s.p. 1000 ml

### **ACTIVIDAD-INDICACIONES:**

El yodo es esencial para la actividad normal del tiroides. Esta solución se utiliza para prevenir y tratar los desórdenes provocados por la falta de yodo, tales como bocio endémico.

### **CONTRAINDICACIONES:**

Este medicamento está contraindicado en alergia al yodo y a yoduros, en hipertiroidismo congénito y bocios multinodulares.

### **PRECAUCIONES:**

Este medicamento solo se debe utilizar bajo control médico.

### **INTERACCIONES:**

Informe a su médico si está tomando medicamentos para el tiroides o carbonato de litio.

### **ADVERTENCIAS:**

***Embarazo y lactancia :***

***Uso en niños :***

***Efectos sobre la capacidad de conducción :***

***Otras :***

### **POSOLÓGÍA:**

Deben administrarse 5-10 gotas / día en niños, adolescentes y adultos; 15 gotas/día durante el embarazo y la lactancia.

### **NORMAS PARA LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN:**

Para evitar la irritación gástrica, la solución debe tomarse después de las comidas, mezclada con abundante agua, zumo de frutas o leche.

**SOBREDOSIS:**

En caso de intoxicación o sobredosis el paciente debe acudir inmediatamente a un centro médico o llamar al Servicio de Información Toxicológica, tfno: 915620420.

El tratamiento de emergencia en caso de intoxicación consiste en administrar, por vía oral, leche o productos que contengan almidón hasta que se realice un lavado gástrico.

**REACCIONES ADVERSAS:**

Las reacciones adversas a este medicamento son muy improbables, y suelen estar relacionadas con hipersensibilidad al yodo. Puede producir erupciones en la piel, sabor metálico, sensación de quemazón en la boca y garganta, trastornos del estómago y del intestino y fiebre.

**CONSERVACIÓN:**

Debe conservarse a temperatura inferior a 30 °C.

**CADUCIDAD:**

No utilizar después del plazo de validez o de la fecha de caducidad indicada en el envase.