 <p>SEGURO SOCIAL UNIVERSITARIO COCHABAMBA - BOLIVIA</p>	MANUAL DE NORMAS Y PROCEDIMIENTOS	PAG. No:
	SERVICIO DE LABORATORIO	1 DE 2
	PROCEDIMIENTO: PREPARADO DE SOLUCIONES	CÓDIGO

A. SOLUCIÓN YODURADA (LUGOL)


- Yodo.....1g.
- Yoduro potásico..... 2g.
- Agua destilada c.p.s.....100ml.
- Pesar el yodo en un plato de porcelana o cristal.
- Pulverizar junto con el yoduro potásico, en un mortero.
- Añadir agua a intervalos hasta que el yodo y el yoduro se disuelvan.
- Depositar esta solución en un frasco de vidrio de color ámbar.
- Coloque 100ml. De agua destilada en una probeta.
- Disuelva primero el yoduro potásico en 30ml. de agua destilada.
- Agregue el yodo y mezcle hasta disolverlo.
- Conservar en un frasco ambarado con tapa.

B. SOLUCIÓN ISOTONICA (SOL. FISIOLÓGICA AL 0.9 %)

- Cloruro de sodio.....9 g.
- Agua destilada c.p.s.....1000ml.
- Pesar cloruro de sodio.
- Agregar agua destilada en una probeta.
- Disuelva el cloruro de sodio en 30ml. de agua destilada hasta que se disuelva.
- Añada el resto del agua y mezcle bien.
- Conservar en un frasco cerrado.

C. SOLUCIÓN SATURADA DE CLORURO DE SODIO (MÉTODO DE WILLIS)

- Cloruro de sodio125g.
- Agua destilada.....500ml.

 <p>SEGURO SOCIAL UNIVERSITARIO COCHABAMBA - BOLIVIA</p>	MANUAL DE NORMAS Y PROCEDIMIENTOS	PAG. No:
	SERVICIO DE LABORATORIO	2 DE 2
	PROCEDIMIENTO: PREPARADO DE SOLUCIONES	CÓDIGO

- Disolver el cloruro de sodio calentando la mezcla hasta el punto de ebullición.
- Dejar enfriar y reposar; luego observar que toda la mezcla quede disuelta.
- Fíltrela y conserve en un frasco cerrado.