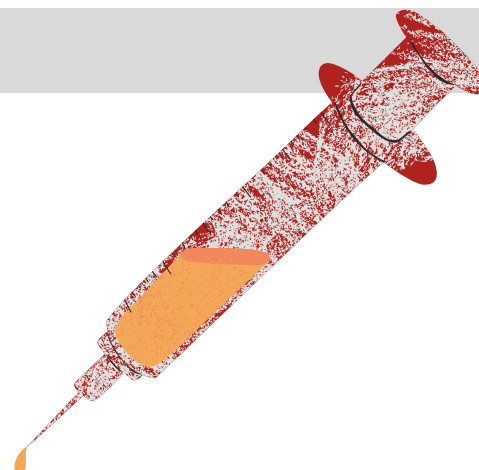


QUE SON ?

Las inyecciones están compuestas por hormonas similares a las que produce el cuerpo de la mujer.

Inhiben la ovulación impidiendo que ocurra un embarazo.



QUE TAN EFECTIVO ES ?

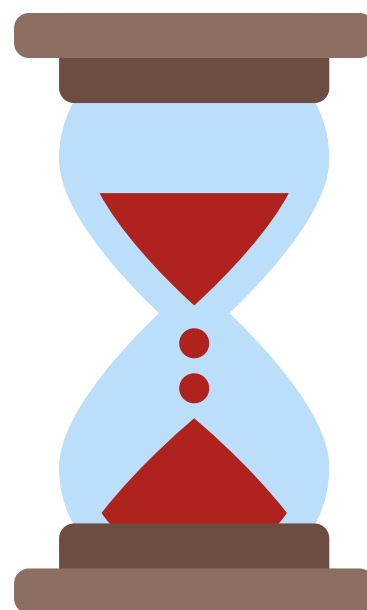
Es un método muy efectivo para evitar un embarazo. De cada 100 mujeres que lo usan en forma correcta, menos de una puede quedar embarazada.

COMO ACTUA ?

Contienen hormonas similares a las que produce el cuerpo de la mujer, las cuales inhiben la ovulación, cambian la consistencia de la capa interna del útero y las características del moco cervical, impidiendo de esta manera que ocurra un embarazo.

CUANTO DURA EL EFECTO ?

- Según sus componentes, su efectividad puede durar uno, dos o tres meses.
- A las mujeres adolescentes se les recomienda el uso de las inyecciones mensuales porque tienen una dosis más baja de hormonas.
- Las inyecciones mensuales protegen por 33 días, desde su aplicación. Pasado ese tiempo aunque sea por un día, se pierde la protección contra el embarazo.
- Por eso es importante aplicar la inyección en la misma fecha cada mes.



VENTAJAS



- Son muy efectivas para evitar un embarazo.
- No interfieren durante la relación sexual.
- Pueden mejorar el acné.
- Disminuye las molestias que se presentan antes de la menstruación.
- Solo se aplica una vez al mes, su uso es discreto y confiable.

DESVENTAJAS



- No protege contra VIH ni otras infecciones de transmisión sexual.
- **No se recomienda durante la lactancia.**
- Puede ser difícil para quienes no les gustan las inyecciones.



ES FALSO QUE:



- Que genera esterilidad, la capacidad de reproducirse se recupera al suspender su uso.
- Las mujeres adolescentes no los deben utilizar.

Para mayor seguridad es importante que recibas asesoría médica para seleccionar el método adecuado para ti.

¡Infórmate y busca mayor orientación sobre el uso de la inyección anticonceptiva! ¡Acércate a los Servicios Amigables para Adolescentes en centros de salud y hospitales de la Secretaría de Salud!

¡Sus servicios son gratuitos!