

10. ¿Puede recomendarse los implantes NORPLANT® al no poder seguirse las medidas necesarias para la prevención de las infecciones?

Recomendaciones	Razón fundamental
<p>a) No.</p> <p>Todos los centros en los que se hagan la inserción y/o remoción de los implantes NORPLANT® deben seguir las medidas básicas para la prevención de las infecciones incluidas las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnica aséptica cuidadosa (incluido el lavado apropiado de las manos por parte del/a proveedor/a y la limpieza minuciosa del sitio de la inserción). • Decontaminación apropiada de los instrumentos corto punzantes reutilizables y demás instrumentos. • Esterilización (o por lo menos, una desinfección de alto nivel) de todos los equipos, y • Eliminación segura de los instrumentos corto punzantes contaminados y demás artículos desechables. 	<p>a) Si bien la inserción y la remoción de los implantes subdérmicos NORPLANT® son procedimientos quirúrgicos menores, es necesario seguir una cuidadosa técnica aséptica, incluida una buena técnica quirúrgica, para prevenir el incremento de las infecciones en el sitio de la inserción. La infección puede resultar en la remoción temprana o la expulsión espontánea de las cápsulas de los implantes NORPLANT®.</p> <p>Otra inquietud es el creciente problema de la transmisión de los virus de la hepatitis B y del SIDA a las usuarias, a los/as proveedores/as de la atención para la salud y al personal clínico, en especial al personal encargado del aseo y la limpieza. Para minimizar dicho riesgo, los desechos contaminados con sangre deben eliminarse en forma apropiada y los instrumentos, guantes y otros artículos sucios tienen que decontaminarse, limpiarse en forma minuciosa y por último esterilizarse o someterse a una desinfección de alto nivel después de cada caso.</p> <p>La esterilización (destrucción de todos los microorganismos, incluidas las endosporas) es la práctica preferida para el procesamiento de los instrumentos y de otros artículos que entren en contacto con el torrente sanguíneo o que toquen los tejidos por debajo de la piel. De no ser posible la esterilización, es aceptable la desinfección de alto nivel (que destruye todos los microorganismos a excepción de algunas endosporas).</p> <p>Independientemente de cuál sea el método que se utilice (esterilización o desinfección de alto nivel) para los instrumentos y demás artículos, también es necesaria la limpieza concienzuda del brazo y la mano de la usuaria para eliminar toda suciedad y material orgánico con el fin de prevenir las infecciones. También es importante usar un vendaje apropiado y dar instrucciones a la usuaria sobre la higiene del sitio de la inserción.</p> <p>1) Tietjen L, Cronin W, McIntosh N. <i>Prevención de las Infecciones para los Programas de Planificación Familiar: Un Manual de Referencia para Solucionar Problemas.</i> Baltimore, JHPIEGO Corporation 1992;14:1-3.</p>