

VI. DISPOSITIVOS INTRAUTERINOS DE COBRE

Esta sección esquematiza las recomendaciones relacionadas a las siguientes preguntas de procedimientos para los dispositivos intrauterinos (DIU) de cobre:

1. ¿Cuándo puede **insertarse (a que intervalo)** un DIU?
2. ¿Cuándo puede **insertarse un DIU después del parto**?
3. ¿Puede un DIU **insertarse inmediatamente después de un aborto**?
4. ¿Cuál es un **programa de seguimiento** apropiado después de la inserción del DIU?
5. ¿Es necesario un **examen previo de rutina** (una visita diferente) antes de la inserción del DIU?
6. ¿Existe una **edad mínima o máxima** para recibir un DIU?
7. ¿Pueden las mujeres **nulíparas** recibir un DIU?
8. a) ¿Se necesita un **“período de descanso”** con el DIU después de un cierto período de uso?
b) ¿Hay razones médicas para la remoción de un DIU?
9. Después de la remoción de un DIU (debido a una expulsión parcial sin infección o al vencimiento/expiración del dispositivo), ¿debe **esperarse** para insertar otro?
10. Si una mujer tiene bajo riesgo de contraer una ETS, partiendo de la historia clínica, ¿puede **insertarse un DIU sin hacer ninguna prueba de laboratorio** siempre que no haya un flujo endocervical mucopurulento o una cervicitis o EPI clínicamente evidente?
11. ¿Debe extraerse el DIU si **la pareja se queja** de los hilos?
12. Si el cuello uterino presenta un color rojo debido a la eversión de la unión cilíndricoescamosa (**ectopia/ectropión**), ¿puede insertarse el DIU sin investigación posterior alguna?
13. Si una mujer se queja de **menstruaciones más profusas o de sangrado entre las menstruaciones**, ¿hay alguna base médica por la que deba extraerse el DIU?
14. ¿Pueden los DIU ser **insertados en forma segura/inocua por enfermeras, parteras profesionales/obstetricas capacitadas**?
15. ¿Cuánto tiempo debe pasar entre el **tratamiento de una ETS y la inserción del DIU**? ¿Qué hubo de la incidencia **previa de ETS**?

16. ¿Debe proporcionarse los DIU de no poder seguirse las **medidas para la prevención de infecciones**?