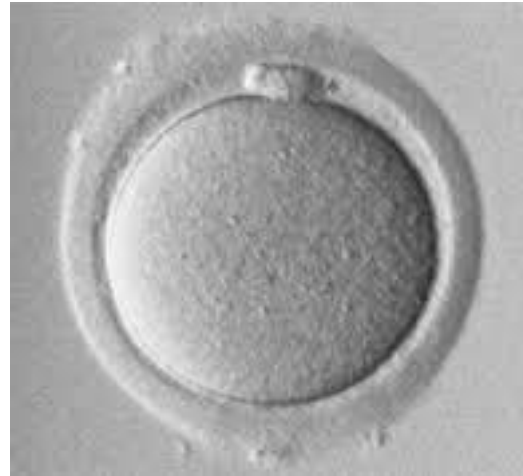


LA MUJER en el CÁNCER

PRESERVACIÓN DE OVOVITOS



Preguntas habituales

Dra Laura de la Fuente
Unidad de medicina Reproductiva
Servicio de Obstetricia y Ginecología
Hospital 12 de Octubre

LA MUJER en el CÁNCER

PRESERVACIÓN DE OVOVITOS



LA MUJER en el CÁNCER

PRESERVACIÓN DE OVOVITOS DUDAS

1

¿ Por qué plantear congelar óvulos ante un diagnóstico de cáncer de mama?

1. ¿ Por qué plantear congelar óvulos ante un diagnóstico de cáncer de mama?

- La **quimioterapia** empleada tiene un efecto gonadotóxico que puede causar una insuficiencia ovárica precoz e irreversible.
- El riesgo es mayor en mujeres de más de 35 años.
- Los tratamientos posteriores implican la necesidad de **posponer** la maternidad.



LA MUJER en el CÁNCER

PRESERVACIÓN DE OVOVITOS DUDAS

2

¿ Cómo afectará el proceso de congelación de óvulos al pronóstico del cáncer?

2. ¿ Cómo afectará el proceso de congelación de óvulos al pronóstico del cáncer?

- Se necesitan unos **14 días mínimo**.
- Ha de hacerse **antes del inicio** de la quimioterapia
- Se utilizan fármacos que **evitan el aumento de estrógenos en sangre**
- La **tasa de complicaciones** derivadas de los ciclos de FIV es muy baja (**< 0,01%**)



LA MUJER en el CÁNCER

PRESERVACIÓN DE OVOVITOS DUDAS

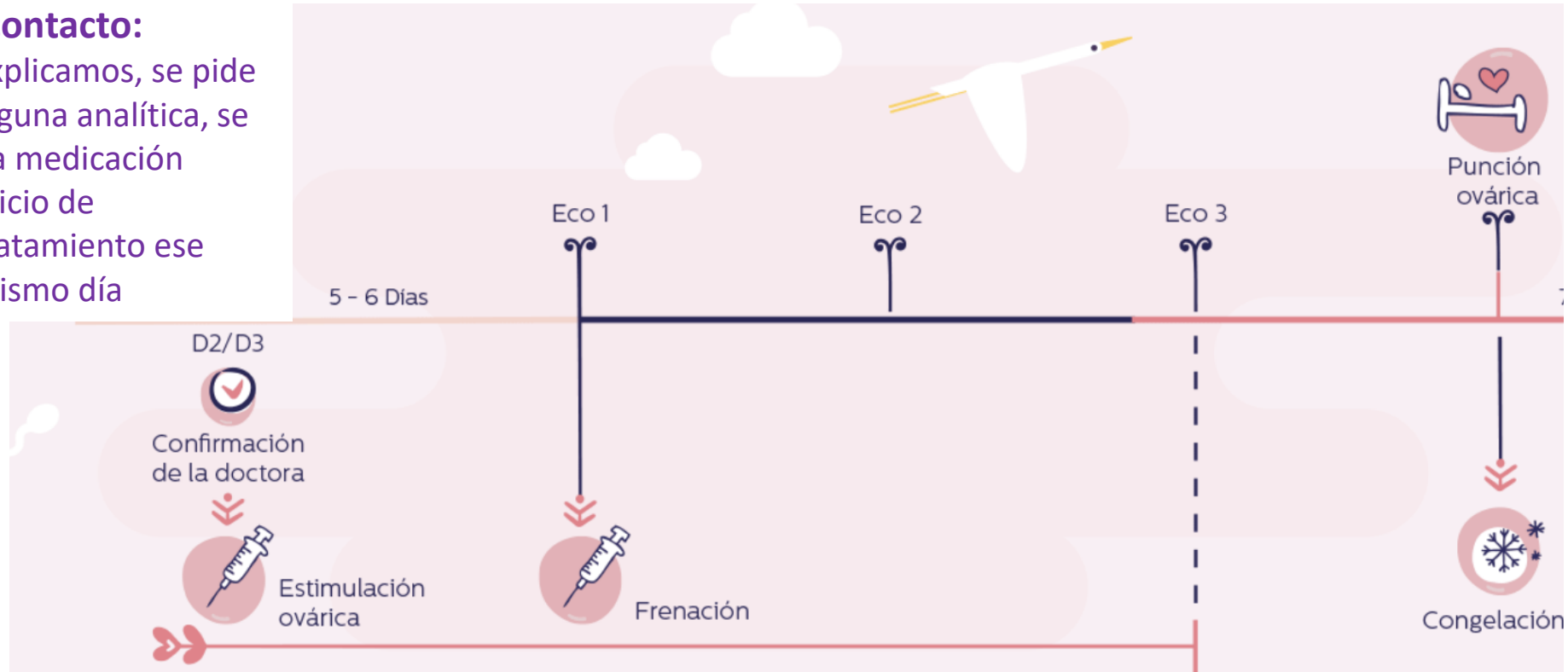
3

¿ Cómo se hace un ciclo para preservación de ovocitos?

3. ¿ Cómo se hace un ciclo para preservación de ovocitos?

1er contacto:

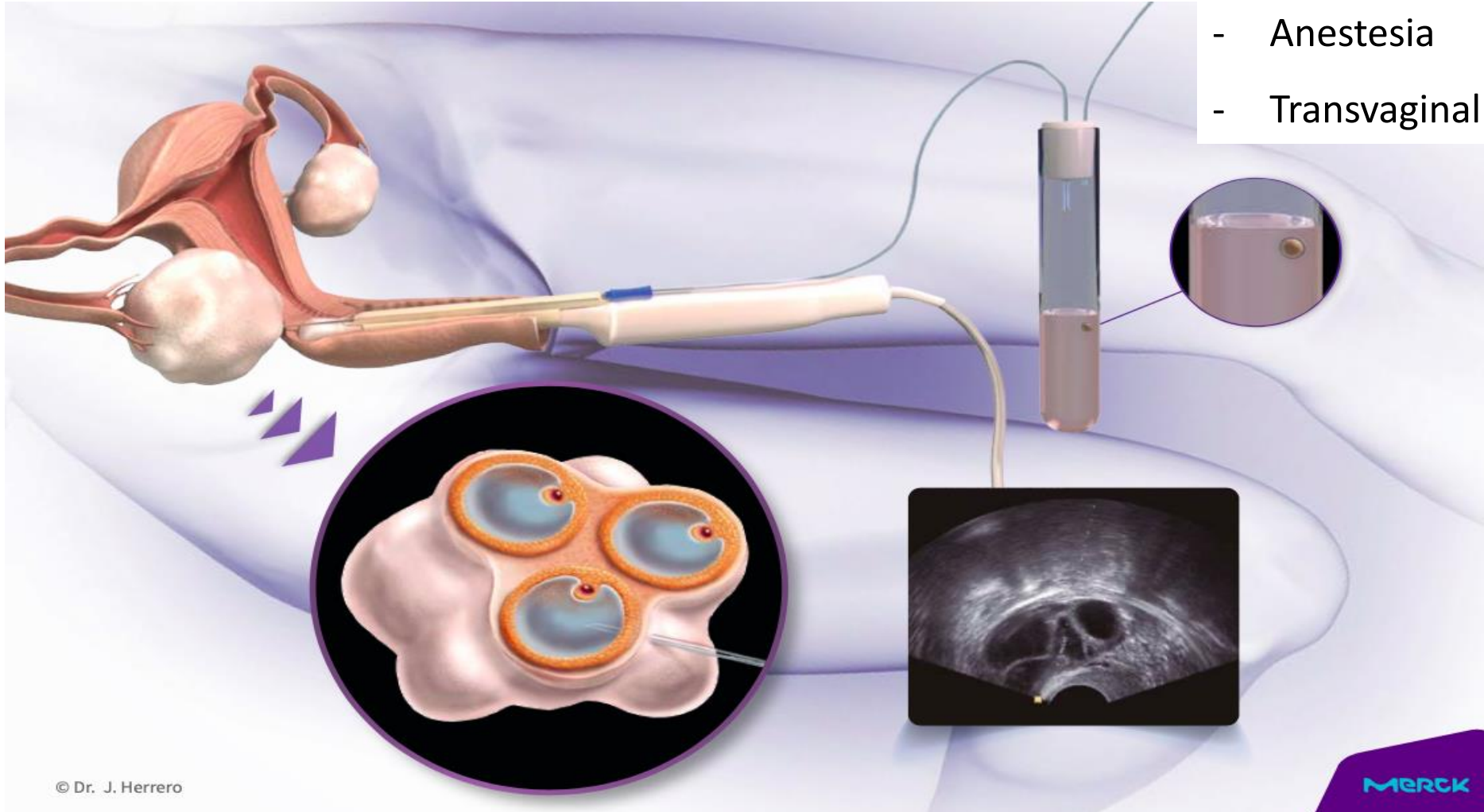
- Explicamos, se pide alguna analítica, se da medicación
- Inicio de tratamiento ese mismo día



+/- 12 días de medicación

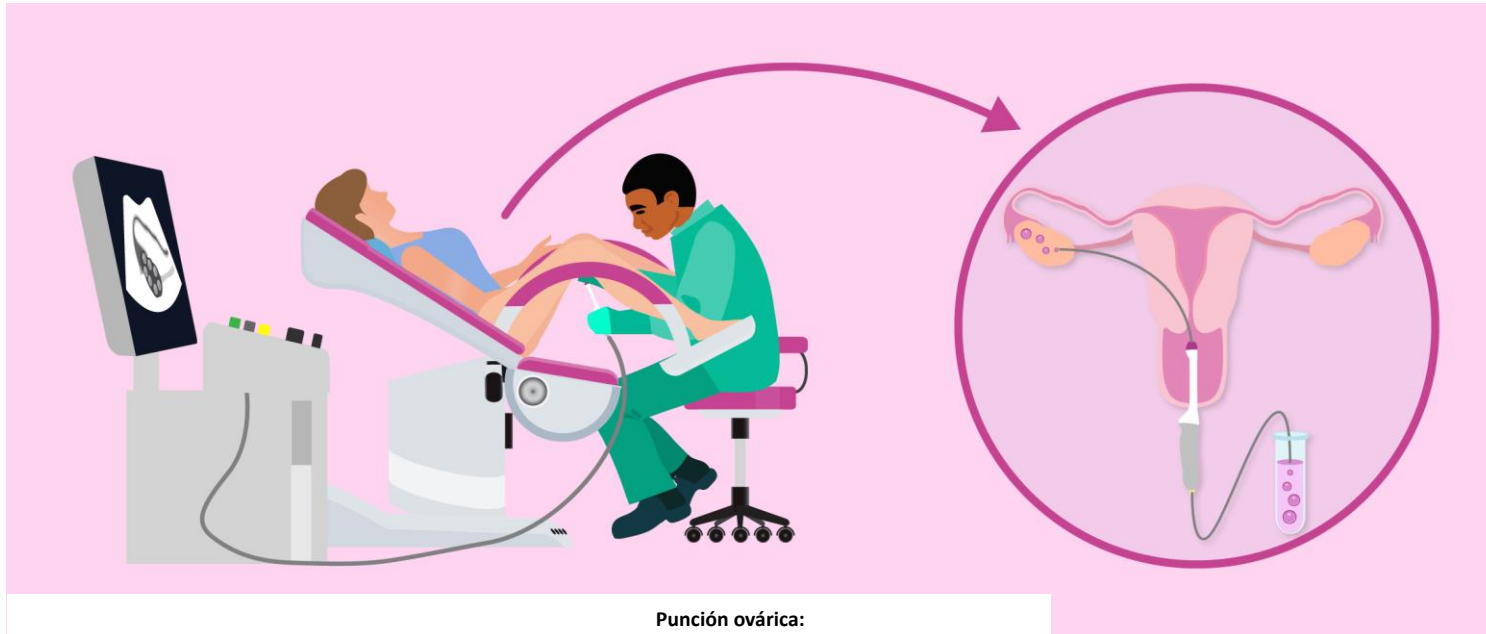
Punción ovárica:

- Anestesia
- Transvaginal con control ecográfico



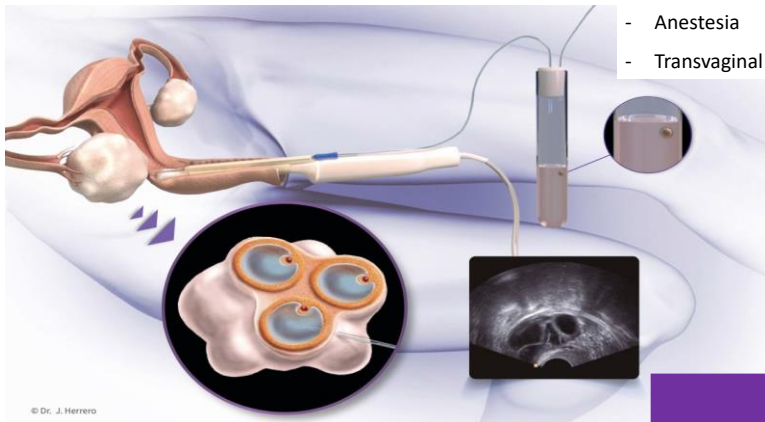
3. ¿ Cómo se hace un ciclo para preservación de ovocitos?

Punción folicular

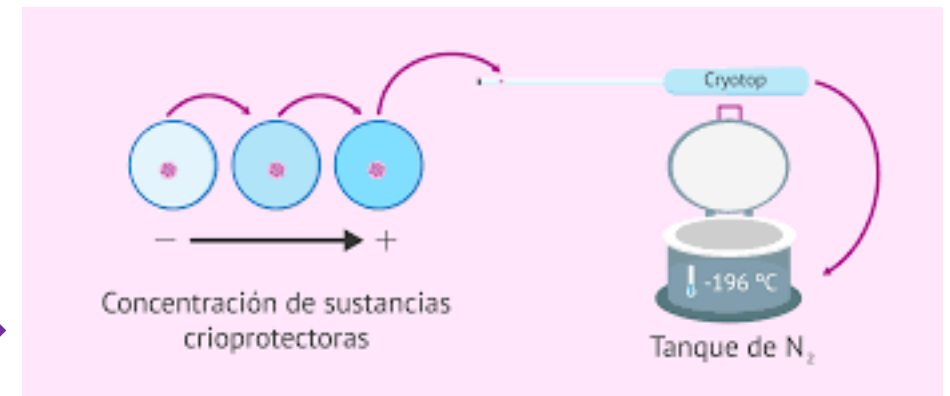


Punción ovárica:

- Anestesia
- Transvaginal con control ecográfico



© Dr. J. Herrero



LA MUJER en el CÁNCER

PRESERVACIÓN DE OVOVITOS DUDAS

4

¿ Qué podemos esperar de una vitrificación de ovocitos?

2. ¿ Qué podemos esperar de una vitrificación de ovocitos?

- Se necesitan más de **15 ovocitos**.
- La **calidad** ovocitaria es difícil de establecer
- La tasa de **supervivencia** a la desvitrificación es del **80%**



LA MUJER en el CÁNCER

MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN

