

## DÍA 1-9 CULTURA DEL EMBRIÓN

Día 3 – Evaluación  
Ir a Día -2

Día 5 Adición de suero  
Día -1

Día 0

7-9 Evaluación Final  
Página principal IVP

### DÍA 3 DESPUÉS DE FIV - DETERMINACIÓN DE DESARROLLO EMBRIONARIO

1. Pre-calentar el microscopio colocando el calentador cerca de él por lo menos 15 minutos antes de uso.
2. Determinar el índice de desarrollo embrionario por número de células (división celular) de los presuntos embriones puestos inicialmente en las microgotas. Volver las placas a la incubadora.

### DÍA 5 DESPUÉS DE FIV - ADICIÓN DE SUERO (OPCIONAL)

1. Poner el tubo epedorfd de suero fetal inactivado con calor ([solución 24](#)) en la incubadora 1-2 h antes de agregar a las microgotas que contienen los embriones.
2. Pre-calentar el aire colocando el calentador delante de la platina térmica.
3. Colocar las placas en la platina térmica y agregar 5 microlitros de suero fetal bovino sometido a un tratamiento térmico filtrado estéril a cada microgota y volver a la incubadora.

### DÍAS 7-9 DESPUÉS DE FIV – EVALUACIÓN FINAL

1. Pre-calentar el microscopio colocando el calentador cerca del microscopio por lo menos 15 minuto antes del uso.
2. Determinar el desarrollo de embriones y la etapa de Blastocisto. Volver las placas a la incubadora.

[Pulsar aquí para la descripción de embriones en diversas etapas.](#)

[Ir a De nuevo](#)

[Día -2](#)

[Día -1](#)

[Día 0](#)

[Página Principal IVP](#)

Está página se modificó 8-17 -01 y se Tradujo en Mayo 2007