



Mi Universidad

Carlos Daniel Aguilar Deleon

Esquema

Parcial I

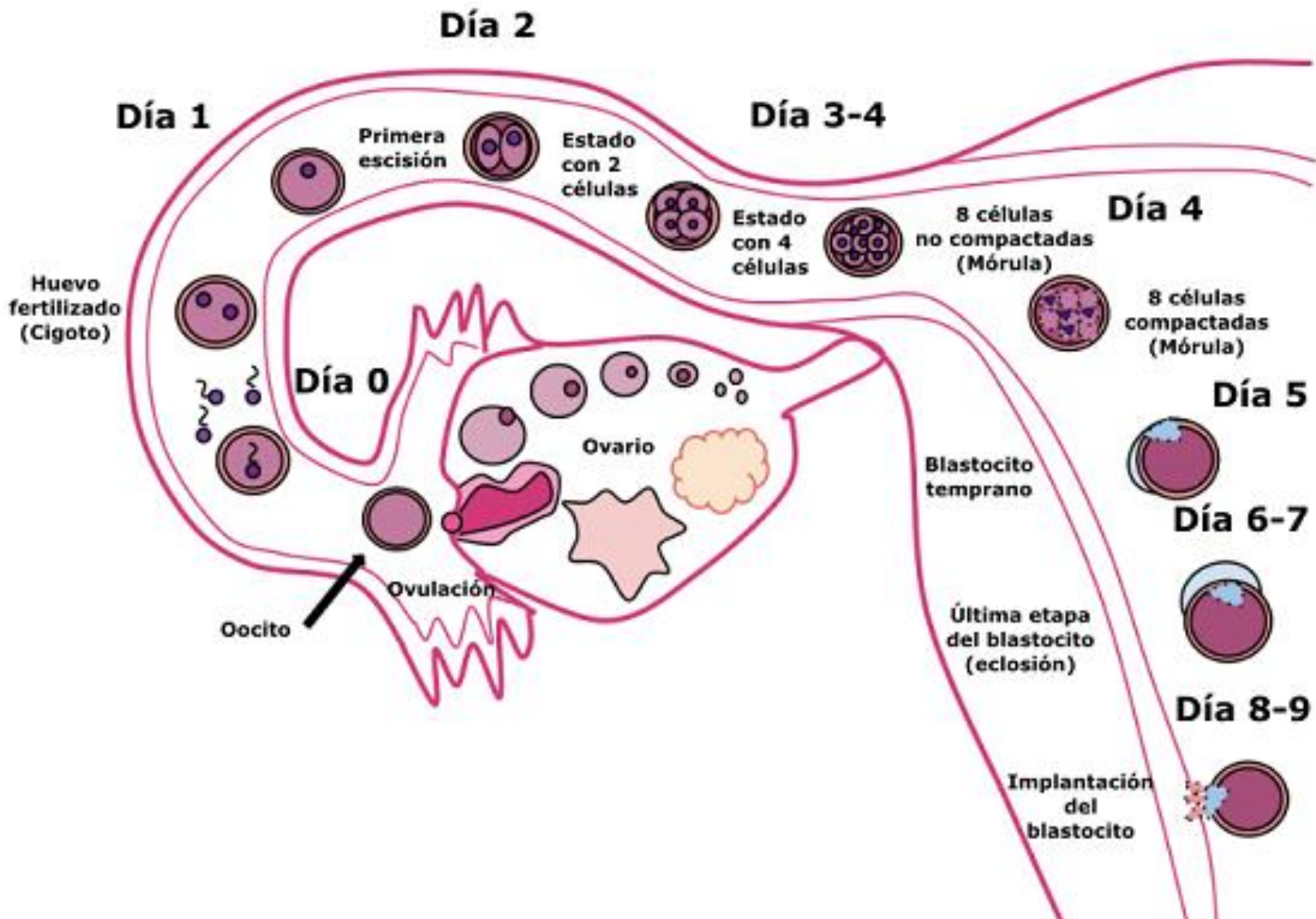
Biología del Desarrollo

Dr. Dagoberto Silvestre Esteban

Primer semestre

Medicina humana

Esquema



Día 1: Fertilización en la trompa de Falopio, formación del cigoto.

Día 2: El cigoto comienza a dividirse en células más pequeñas llamadas blastómeras.

Día 3: El embrión en desarrollo, conocido como mórula, continúa su viaje hacia el útero.

Día 3-4: La mórula se transforma en un blastocisto, compuesto por una capa externa de células llamada trofoblasto y una masa celular interna.

Día 6: El blastocisto alcanza el útero y comienza el proceso de implantación en el endometrio.

Día 8-9: La implantación se completa y el blastocisto comienza a liberar hormonas para mantener el embarazo.

Cada etapa es crucial para el desarrollo del embrión y la conexión con el útero materno.