

- Historia de la clonación:

1952: Ranas clónicas a partir de óvulos enucleados y células madre

1962: Ranas clónicas a partir de óvulos enucleados y células de renacuajo

1978: Nace Louise Brown por fecundación in vitro

1982: Ratón productor de hormona de crecimiento de rata

1984: Nace un bebé a partir de un embrión congelado

1985: Cerdo productor de hormona de crecimiento humana

1987: Oveja productora de antitripsina humana y ratones productores de proteínas humanas

1991: Terapia génica en pacientes con melanoma

1992: Inyección de espermatozoides en óvulos

1995: Corderos clónicos a partir de óvulos enucleados y núcleos de células embrionarias

1996: Nace un bebé a partir de un óvulo y un núcleo de célula pre-espermatozoide

1997: Macacos a partir de óvulos enucleados y núcleo de células embrionarias

1997: Oveja Dolly a partir de óvulos enucleados y núcleos de células mamarias de una oveja en gestación. Después de parar su división celular, 277 núcleos se transplantaron a tantos otros óvulos enucleados.