



**CUADRO COMPARATIVO:
EMBARAZO: MANOCIGOTO, BICIGOTO,
GEMELAR, TRILLIZO Y PRODUCTO UNICO**

**MINA GUTIERREZ
MARIA FERNANDA**

**MAESTRA:
NIUZET ADRIANA CRUZ PAEZ**

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

GINECOLOGIA

TAPACHULA, CHIAPAS

07 DE MARZO DEL 2025

CUADRO comparativo

EMBARAZO *Monozigoto*

Embarazo múltiple en el que dos o más fetos comparten el mismo material genético

Se les conoce como gemelos idénticos

Un solo óvulo es fecundado por un solo espermatozoide

El embrión se divide en dos o más embriones

Los fetos son idénticos, como clones, y tienen el mismo sexo

Comparten el mismo genoma

La unión forma un cigoto, el cigoto se divide en dos, y se forman dos embriones diferentes

EMBARAZO *Bicigoto*

Embarazo múltiple que se produce cuando dos óvulos son fecundados por dos espermatozoides

Son llamados gemelos dicigóticos o mellizos

Se originan cuando dos folículos producen dos óvulos en el mismo ciclo menstrual.

Tienen placentas y sacos amnióticos separados

Pueden ser varones, mujeres o una combinación de ambos.

Comparten la mitad de sus genomas

Cada unión crea su propio cigoto, cada cigoto se convierte en un embrión diferente



CUADRO comparativo

EMBARAZO *Gemelar*

Dos o más óvulos son fecundados por espermatozoides diferentes, y se implantan en el útero

Más de la mitad de los gemelos nacen de forma prematura.

Entre los factores que pueden favorecer un embarazo múltiple están la genética, la edad avanzada o precoz de la madre y los embarazos previos

Los embarazos múltiples, como gemelos ocurren en el 15% restante de los embarazos.

Los dos fetos tendrán la misma carga genética y será del mismo sexo. Además, el grupo sanguíneo, color de pelo y color de ojos será idéntico en ambos fetos desarrollados.

EMBARAZO *Trillizo*

Embarazo en el que se gestan tres bebés al mismo tiempo

Los trillizos son hermanos que comparten la misma gestación.

La genética es un factor determinante en el embarazo de trillizos

Los embarazos múltiples, como trillizos ocurren en el 15% restante de los embarazos.

Todos los trillizos comparten su fenotipo (características genéticas), nacen en un mismo embarazo y tienen una edad similar. Si los trillizos son unívocos, proporcionalmente tienen un 80% de genética igual, es decir que serán muy similares entre sí en cuanto a apariencia física, intelecto e incluso algunos de sus rasgos de personalidad.

EMBARAZO *Producto único*

Gestación de un solo feto, resultado de la fecundación de un óvulo por un solo espermatozoide

El embrión se desarrolla a partir de la concepción entre el óvulo y el espermatozoide

Pueden ocurrir mediante concepción natural o con la ayuda de tecnologías de reproducción asistida, como la fertilización in vitro

Este es el tipo de embarazo más común y representa aproximadamente el 85% de todos los embarazos

Los embarazos únicos generalmente se consideran de menor riesgo que los embarazos múltiples. Esto se debe a que existen menos complicaciones potenciales, como parto prematuro, bajo peso al nacer y problemas de desarrollo.



Bibliografía

- [HTTPS://WWW.GENOME.GOV/ES/GENETICS-GLOSSARY/GEMELOS-IDENTICOS#:~:TEXT=LOS%20GEMELOS%20ID%C3%A9NTICOS%20](https://www.genome.gov/es/genetics-glossary/gemeleos-identicos#:~:text=LOS%20GEMELOS%20ID%C3%A9NTICOS%20)
- [HTTPS://DOCS.BVSALUD.ORG/BIBLIOREF/2019/08/1007990/REV-CAMBIOS-VOL-XIV-NO-24-ABRIL-2015-ART-8.PDF](https://docs.bvsalud.org/biblioref/2019/08/1007990/REV-CAMBIOS-VOL-XIV-NO-24-ABRIL-2015-ART-8.PDF)
- [HTTPS://WWW.REPRODUCCIONASISTIDA.ORG/EMBARAZO-GEMELAR/](https://www.reproduccionasistida.org/embarazo-gemelar/)
- [HTTPS://MIBBMEMIMA.COM/COMO-SE-FORMAN-LOS-TRILLIZOS/](https://mibbmemima.com/como-se-forman-los-trillizos/)
- [HTTPS://SALUD.FDCTIMES.COM/ESP-CONDITIONS-TREATMENTS/ESP-INFERTILITY/2016179026.HTML](https://salud.fdctimes.com/esp-conditions-treatments/esp-infertility/2016179026.html)