

## FARMACOS EN EL EMBARAZO

**Nombre del alumno:**

**Limberg Emanuel Altuzar López**

**Grado: 3**

**Grupo: A**

**Materia: Desarrollo y crecimiento**

**Nombre del docente:**

**Dr. Daniel López Castro**



# Categorías De Medicamentos Según Riesgo Fetal



| Categoría | Definición   |
|-----------|--|
| A         | No existe riesgo sobre el feto. Aprobado su uso en el embarazo.  |
| B         | No existe evidencia de riesgo en fetos humanos. Existe posible evidencia de toxicidad en animales                                |
| C         | El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido. Existe evidencia definitiva de toxicidad fetal en animales                  |
| D         | Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa |
| X         | Está contraindicado su uso durante el embarazo   |

**A**

No existe riesgo sobre el feto. Aprobado su uso en el embarazo.

Estudios controlados no han demostrado riesgos

**RECOMENDADOS**

Ácido fólico, hidróxido de aluminio/ magnesio, sulfato ferroso, vitamina B1, B12, B6, C

**B**

No existe evidencia de riesgo en fetos humanos. Existe posible evidencia de toxicidad en animales.

**ANTIBIOTICOS**

Penicilinas

Cefalosporinas

Monobactámicos

Eritromicina

Azitromicina

Metronidazol

Sulfonamidas

Nitrofurantoína

**ANTIFIMICOS**

Etambutol B

**ANTIPARASITARIOS**

Metronidazol

Primetamina

**OVULOS  
VAGINALES**

Clotrimazol

Miconazol

Nistatina

Butoconazol





**C**

**El riesgo sobre el feto, en humanos, es desconocido. Existe evidencia definitiva de toxicidad fetal en animales.**

| <b>ANTIBIOTICOS</b>                  | <b>ANTIFIMICOS</b> | <b>ANTIPARASITARIOS</b> | <b>ANTICONVULSIVANTES</b> | <b>OVULOS VAGINALES</b> | <b>MEDICAMENTOS TERATOGENICOS</b> |
|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| <b>CARBAPENEMOS</b>                  | <b>Rifampicina</b> | <b>Mebendazol</b>       | <b>Carbamazepina</b>      | <b>Butoconazol</b>      | <b>Inhibidores De La ECA</b>      |
| <b>GENTAMICINA (aminoglucósidos)</b> | <b>Isoniazida</b>  | <b>Cloroquina</b>       | <b>Etosuximida</b>        |                         |                                   |
| <b>AMIKACINA (aminoglucósidos)</b>   |                    | <b>Prazicuantel</b>     | <b>Clonazepam</b>         |                         |                                   |
| <b>TOBRAMICINA (aminoglucósidos)</b> |                    |                         | <b>Lamotrigina</b>        |                         |                                   |
| <b>CLARITROMICINA (macrólidos)</b>   |                    |                         | <b>Gabapentin</b>         |                         |                                   |
| <b>VANCOMICINA</b>                   |                    |                         |                           |                         |                                   |
| <b>TRIMETOPRIMSULFAMETOXAZOL</b>     |                    |                         |                           |                         |                                   |
| <b>CARBAPENEMOS</b>                  |                    |                         |                           |                         |                                   |

## D

Existe evidencia de daño sobre el feto. Puede utilizarse, en caso de que se justifique su beneficio y no exista otra alternativa.

### ANTIBIOTICOS

Tetraciclinas

Kanamicina (aminoglucósidos)

Estreptomina (aminoglucósidos)

Zidovudina

### ANTICONVULSIVANTES

Difenilhidantoina

Fenobarbital

Acido Valproico

Primidona



## X

Está contraindicado su uso durante el embarazo.

### ANTIBIOTICOS

Quinina

