

Segundo a **FDA** – Food and Drug Administration, órgão do governo americano, estabeleceu uma classificação baseada no risco potencial para o feto.

### CATEGORIA A

Estudos controlados em mulheres grávidas, não demonstraram riscos para o feto no primeiro trimestre (nem nos outros trimestres) e a possibilidade de anomalia fetal é remota.

### CATEGORIA B

Estudos de reprodução em animais não mostraram riscos fetais ou não há estudos controlados em mulheres grávidas ou estudos de reprodução em animais mostraram um efeito adverso (diferente de diminuição da fertilidade) que não foi confirmado em mulheres no primeiro trimestre da gestação. Sem evidência de risco nos trimestres subsequentes.

### CATEGORIA C

Estudos em animais mostraram efeitos teratogênicos e não há estudos controlados em mulheres, ou não há estudos controlados em mulheres e animais. As drogas incluídas na categoria C só deverão ser utilizadas quando houver um benefício que justifique o risco potencial.

### CATEGORIA D

Ha evidência de risco fetal humano, porém os benefícios do uso da droga, para a mulher grávida, podem justificar o seu emprego (risco de vida ou doença grave sem outra opção terapêutica). Estas drogas, obrigatoriamente, devem apresentar este alerta na bula.

### CATEGORIA X

Estudos em animais ou em humanos demonstraram anormalidade fetal ou há evidência de risco fetal na experiência humana, ou ambos, e o risco da utilização em mulheres grávidas é maior que o possível benefício. As drogas desta categoria não devem ser utilizadas em mulheres grávidas ou em idade fértil. Esta informação deve constar das contraindicações na bula.

<b>DROGA</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO DA FDA</b>
<b>Drogas antibacterianas</b>	
Ácido fusídico	Não foram comunicados problemas
Amicacina, tobramicina, gentamicina e estreptomicina	<b>D</b>
Penicilina cristalina e benzatina	B
Ampicilina/sulbactam	B
Piperacilina/tazobactam	B
Cefalosporianas	B
Aztreonam	B
Meropenem e ertapenem	B
Imipenem/cilastatina	C
Ciprofloxacina, levofloxacina, moxifloxacina e ofloxacina	C
Clindamicina	B
Cloranfenicol	C
Colistina	C
Daptomicina	B
Linezolida	C
Azitromicina e eritromicina	B
Claritromicina	C
Metronidazol	B
Nitrofurantoína	B
Polimixina B	C
Sulfametoazol/trimetropim	C
Tetraciclina e tigeciclina	<b>D</b>
Vancomicina	C

<b>Drogas antifúngicas</b>	
Anfotericina B	B
Anidulafungina	C
Caspofungina	C
Flucitocina e fluconazol	C
Itraconazol e cetoconazol	C
Micafungina	C
Voriconazol	D
Albendazol e mebendazol	C
Cloroquina	C
Ivermectina	C
Pentamidina	C
<b>Drogas antimicobacterianas</b>	
Clofazimina	Evitar
Dapsona	C
Etambutol	Seguro
Etionamida	Não administrar
Isoniazida e pirazinamida	C
Quinina	X
Rifampicina	C
Talidomida	X
<b>Drogas antivirais</b>	
Abacavir	C

Aciclovir	B
Adefovir	C
Amantadina	C
Atazanavir	B
Cidofovir	C
Darunavir	B
Didanosina	B
Efavirenz	D
Emtricitabina	B
Enfuvirtida	B
Entecavir	C
Estavudina	C
Famciclovir	B
Fosamprenavir	C
Ganciclovir	C
Indinavir	C
Interferon	C
Lamivudina	C
Lopinavir/ritonavir	C
Maraviroc	B
Nelfinavir	B
Nevirapina	C
Oseltamivir	C
Raltegravir	C
Ribavirina	X
Rimantadina	C
Ritonavir	B
Saquinavir	B
Telbivudina	B
Tenofovir	B
Zidovudina	C

Antônio De Almeida 2012, e colaboradores. Guia Sanford, Guia de Terapêutica