

¿Pueden tener un hijo con síndrome de Down?

El síndrome de Down es una anomalía cromosómica que se produce cuando una persona tiene una copia adicional del cromosoma 21. Esto puede ocurrir de tres formas diferentes: trisomía 21 completa, translocación o mosaicismos. La trisomía 21 completa es la forma más común, pero también puede ocurrir una translocación del cromosoma 21, que puede ser heredada de uno de los padres. El síndrome de Down puede ocurrir en cualquier persona, independientemente de su raza o etnia. El riesgo de tener un hijo con síndrome de Down aumenta con la edad de la madre al momento de la concepción. (Ver más información)

¿Pueden tener un hijo con síndrome de Down? ¿Qué es el síndrome de Down? ¿Cómo se transmite? ¿Cuánto cuesta el diagnóstico genético prenatal? ¿Qué es el síndrome de Down? ¿Qué síntomas tiene? ¿Cómo se trata? ¿Cuánto tiempo tarda en salir el diagnóstico? ¿Qué es el síndrome de Down? ¿Qué síntomas tiene? ¿Cómo se trata? ¿Cuánto tiempo tarda en salir el diagnóstico?

El síndrome de Down es una anomalía cromosómica que se produce cuando una persona tiene una copia adicional del cromosoma 21. Esto puede ocurrir de tres formas diferentes: trisomía 21 completa, translocación o mosaicismos. La trisomía 21 completa es la forma más común, pero también puede ocurrir una translocación del cromosoma 21, que puede ser heredada de uno de los padres. El síndrome de Down puede ocurrir en cualquier persona, independientemente de su raza o etnia. El riesgo de tener un hijo con síndrome de Down aumenta con la edad de la madre al momento de la concepción. El síndrome de Down puede causar problemas de salud y discapacidad intelectual. Sin embargo, con el apoyo adecuado, las personas con síndrome de Down pueden tener una vida plena y satisfactoria. (Ver más información)

El síndrome de Down es una anomalía cromosómica que se produce cuando una persona tiene una copia adicional del cromosoma 21. Esto puede ocurrir de tres formas diferentes: trisomía 21 completa, translocación o mosaicismos. La trisomía 21 completa es la forma más común, pero también puede ocurrir una translocación del cromosoma 21, que puede ser heredada de uno de los padres. El síndrome de Down puede ocurrir en cualquier persona, independientemente de su raza o etnia. El riesgo de tener un hijo con síndrome de Down aumenta con la edad de la madre al momento de la concepción. (Ver más información)

¿Pueden tener un hijo con síndrome de Down? ¿Qué es el síndrome de Down? ¿Cómo se transmite? ¿Cuánto cuesta el diagnóstico genético prenatal? ¿Qué es el síndrome de Down? ¿Qué síntomas tiene? ¿Cómo se trata? ¿Cuánto tiempo tarda en salir el diagnóstico? ¿Qué es el síndrome de Down? ¿Qué síntomas tiene? ¿Cómo se trata? ¿Cuánto tiempo tarda en salir el diagnóstico?

El síndrome de Down es una anomalía cromosómica que se produce cuando una persona tiene una copia adicional del cromosoma 21. Esto puede ocurrir de tres formas diferentes: trisomía 21 completa, translocación o mosaicismos. La trisomía 21 completa es la forma más común, pero también puede ocurrir una translocación del cromosoma 21, que puede ser heredada de uno de los padres. El síndrome de Down puede ocurrir en cualquier persona, independientemente de su raza o etnia. El riesgo de tener un hijo con síndrome de Down aumenta con la edad de la madre al momento de la concepción. El síndrome de Down puede causar problemas de salud y discapacidad intelectual. Sin embargo, con el apoyo adecuado, las personas con síndrome de Down pueden tener una vida plena y satisfactoria. (Ver más información)

... ()
... .
... () ...
... .
...)
... .

... .
... .
... .
... .
... .
... .

... .
... .
... : ...
... , ...
... ? ...
... , ...
... ? ...
... ?

?() ...

...

... ? ...
... .
... , ...
... .
... , ...
... .
... , ...
... .
... , ...
... .

...

.0000000 00

.000 000

.0000 00

?0000000 00

000000 000000 0000000000 00000 00000 ?0000 00 0000 00 0000000000 00000 00
00 00 0000 00 .00 00 0000000000 0000 00 0000 00000 00 00000 .00000000
?000000 0000000

00000 00 000000 0000000 00000 00 .00000 00000 00000000 0000 000000 00
000000 00 00000 00 000000 .0000000 0000000 0000 00000000 00 0000000 .0000
0000000 0000000 .0000000 0000 0000000 0000 00000 00000 .00000000 0000
00 0000 00 0000000000 00000 00 .0000000 0000 00000 00000000 ,00000000000000
0000 00000 00 00000 .00000000 0000000 00000000000 00000 00000 ?0000
?000000 0000000 00 00 0000 00 .00 00 00000000000 0000 00

0000 00000 0000 00 00000 00 00000 0000) ?00000000 00000 00 0000 00
00000 0000 .00000000 00 00 0000000 00 0000000 00 0000 ,000000 00000 .0000000
(.0000 00000 00000 00 00000

00 0000000 0000 00 .0000000 0000000 0000 00 ?000 00 00000 0000000 00000 00
0000000 00 0000 00 0000000 000000 0000 0000000 0000 00000 00000 00000 00000
00000 00 0000 .0000000 000000000 00000000 00000 00 00000 0000000 00000
0000 0000000 00000 00000 0000 0000 0000 0000 00000000 00 00000000 0000
0000000 ?000 0000 000000 00 0000 000000 ?00000 00 ?00000 0000 .000000 0000000
0000) 000000 00 00 00 000000 00 000000 00 0000 (000000000 000000 000000
000000 00 00000000 00 000000 00 0000 (000000000 0000 0000000 00000000
0000000 00 0000 00 000000 0000 00000000 .00000000 0000 000000 00000 00 00
0000 0000 0000000 0000 0000000 00 .000000 0000 0000 0000000 00000 00 00000000
0000000 0000 00 00 00 0000000 00000000 000000000 00 0000000 00 .0000000 0000000
0000000 .000000 00 00 0000 000000000 0000000000 00000 0000000 00000 00 00000000
00000 0000 0000 0000 0000000 0000 00 0000 .00 0000 0000 0000000 000000000
.000000000 000000000 00000000 000000 00000

00000 .0000000 00000 00000 00000 0000 00000000 000000000 0000 000000 0000000
0000 000000000 000000000 0000000 000000 0000 00000 00 0000000000 00 000000 ,0000

... . ! ?
?
... . , ...
... .
... .
... ?

... .
... .
... .
... .
... ? ...
... .
... .
... .
... .
... .
... .
... .
... .
... .
... .
... .
... .
... .

? ...

... .
... .
... .

... , ... , ...
... .