

# LAS PRINCIPALES MALFORMACIONES QUE PUEDEN PRESENTARSE EN NUESTRAS ESPECIES DOMESTICAS

## Malformaciones genéticas

Hipoplasia de la mandíbula

Es una malformación que afecta la formación de la mandíbula, causando una deformidad en la boca y la cara.

Causa

puede ser hereditaria.

Polidactilia

Es una malformación que causa la formación de dedos adicionales en las patas.

Síndrome de Down

Es una malformación que causa retraso mental y físico, así como características faciales distintivas.

Causa

puede ser causada por una alteración cromosómica.

## Malformaciones ambientales

Malformaciones causadas por la exposición a toxinas

La exposición a toxinas durante el embarazo puede causar malformaciones en el feto.

Causa

Exposición a toxinas, como pesticidas o metales pesados

Malformaciones causadas por la falta de nutrientes

La falta de nutrientes esenciales durante el embarazo puede causar malformaciones en el feto.

Causa

Falta de nutrientes, como la vitamina A o el ácido fólico.

Malformaciones causadas por la exposición a radiación

La exposición a radiación durante el embarazo puede causar malformaciones en el feto.

Causa: Exposición a radiación, como la radiación ionizante.

## Malformaciones nutricionales

Malformaciones causadas por la falta de calcio

La falta de calcio durante el embarazo puede causar malformaciones en el feto, como la deformidad de la columna vertebral.

Malformaciones causadas por la falta de vitamina A

La falta de vitamina A durante el embarazo puede causar malformaciones en el feto, como la ceguera o la sordera.

Malformaciones causadas por la falta de ácido fólico

La falta de ácido fólico durante el embarazo puede causar malformaciones en el feto, como la espina bifida.

## la prevención

La prevención de las malformaciones es clave, y se puede lograr mediante

Una dieta equilibrada y nutritiva.

La evitación de la exposición a toxinas y radiación.

La realización de exámenes prenatales regulares.

monitorear la salud de la madre.