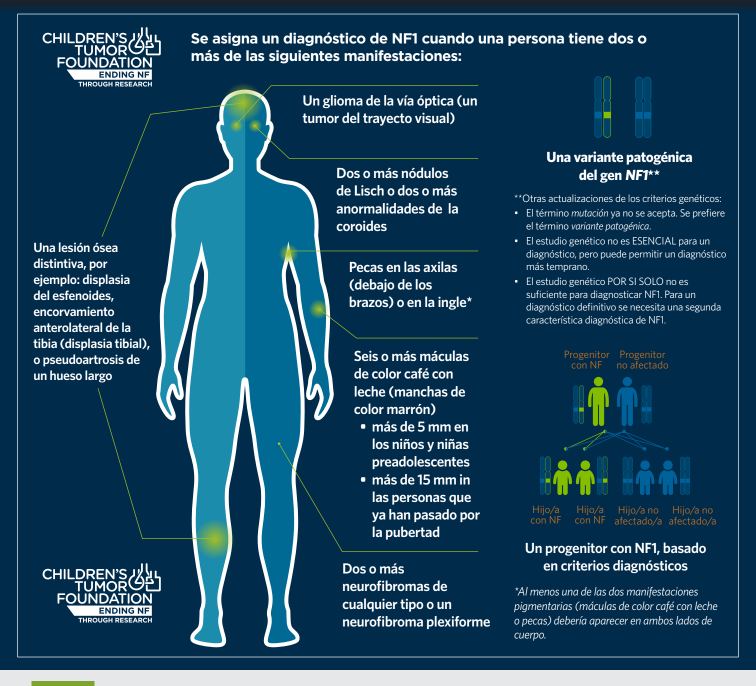
## CRITERIOS DIAGNÓSTICOS PARA LA **NEUROFIBROMATOSIS TIPO 1 (NF1)**

2021 UPDATE



## GLOSARIO

El encorvamiento anterolateral de la tibia es una curvatura de un hueso de la pierna.

Las **máculas de color café con leche**, que también se llaman manchas café con leche, son áreas planas y oscuras en la piel.

Las anormalidades de la coroides son problemas que se presentan en la capa vascular del ojo (coroides).

Displasia significa crecimiento anormal.

Los **nódulos de Lisch** son pequeños bultos de color caramelo o marrón en la superficie del iris del ojo.

Un **neurofibroma** es un tumor que se desarrolla en la vaina de las células de un nervio

Una lesión ósea es un problema en un hueso que no es el resultado de una herida.

Un glioma de la vía óptica es un tumor de la vía visual.

Una variante patogénica es un cambio en un gen que produce un problema. Antes se utilizaba el término mutación.

La **nseudoartrosis** es una condición en la cual los huesos de la pierna no cierran correctamente.

El esfenoides es un hueso situado cerca de la base del cráneo, detrás del oio.

En este enlace se puede consultar un documento que incluye la actualización de los criterios diagnósticos de la NF1:

## ctf.org/NF1criteriaupdate.

Para obtener más información sobre todos los tipos de NF, visite el sitio web de la Children's Tumor Foundation: ctf.org

## Contáctenos llamando al

1-800-323-7938 | 212-344-6633 info@ctf.org