

# Descripción del Dataset Original

### Origen del Dataset

Este conjunto de datos proviene de un **test de tamizaje** basado en las preguntas del AQ-10-Child y otras variables sociodemográficas y médicas, diseñado para detectar señales tempranas del **Trastorno del Espectro Autista** (**TEA**) en niños. Fue recopilado por **Fadi Fayez Thabtah** y está disponible públicamente en el repositorio de aprendizaje automático de la **UCI Machine Learning Repository**.

#### **Aclaraciones:**

¿Qué es AQ-10-Child? El test AQ-10-Child es un cuestionario breve que evalúa rasgos de comportamiento asociados al TEA. Cada respuesta se registra en el dataset como un valor binario ( $\mathbf{0} = \mathbf{No}$ ,  $\mathbf{1} = \mathbf{Si}$ ), lo que permite analizar patrones y su posible relación con el diagnóstico de TEA.

¿Qué es un test de tamizaje o cribado? Ambos términos son equivalentes. En este contexto, se refieren a cuestionarios estructurados que buscan detectar señales tempranas de TEA, pero sin proporcionar un diagnóstico definitivo.

#### Información del Dataset

- Nombre: Autistic Spectrum Disorder Screening Data for Children
- Fuente oficial: <u>UCI Machine Learning Repository</u>
- Cita recomendada:

Thabtah, F. (2017). *Autistic Spectrum Disorder Screening Data for Children* [Dataset]. UCI Machine Learning Repository. <a href="https://doi.org/10.24432/C5659W">https://doi.org/10.24432/C5659W</a>

- Archivos disponibles:
  - o Autism-Child-Data.arff
  - o Autismo-Detección-Niño-Datos Description.docx
- Ubicación en el repositorio local:
- data/raw/Autism-Child-Data.arff (dataset).
- data/raw/Autismo-Detección-Niño-Datos Description.docx (documento descriptivo)
- Formato original: .arff
- **Método de carga:** scipy.io.arff + pandas.DataFrame
- Fecha de descarga: 25/05/2025

Este dataset servirá como base para la construcción de modelos predictivos con fines de salud pública, particularmente en **Tierra del Fuego**.

## Descripción General del Dataset

- **Observaciones:** 292 registros (cada registro representa un niño/a)
- **♦ Variables:** 21 columnas
- **Valores nulos:** age (4 nulos)
- \times \text{Errores de formato: columnas binarias y numéricas mal tipadas (de object a int)}

## Descripción de Variables

#### • Variables Demográficas y Clínicas

Las siguientes variables describen características generales de los participantes en el estudio:

Variable	Tipo	Descripción y propósito
age	Numérica	Edad del niño en años. Permite analizar si la edad influye en la probabilidad de presentar signos de TEA.
gender	Categórica	Género del niño (m = masculino, f = femenino). Se investiga si hay diferencias de prevalencia según el género.
ethnicity	Categórica	Grupo étnico del niño. Puede ayudar a explorar variaciones culturales o genéticas en el diagnóstico.
jaundice	Binaria	Historial de <b>ictericia neonatal</b> (yes = Sí, no = No). Se evalúa su posible correlación con TEA. (*1)
autism	Binaria	Antecedentes familiares de TEA (yes = Sí, no = No). Indica si un familiar cercano ha sido diagnosticado con TEA.
age_desc	Categorica	Descripción textual de la edad (`4-11 years').
relation	Categórica	Relación del encuestado con el niño (padre, madre, cuidador, médico, etc.). Permite identificar quién proporcionó la información del test.
country_of_res	Categórica	País de residencia del niño. Se analiza si hay factores ambientales o culturales asociados.
used_app_before	Binaria	Si el usuario ha usado una aplicación de cribado de TEA previamente (yes = Sí, no = No). (*2)
result	Numérica	Puntaje final del test de cribado, calculado automáticamente según las respuestas. Indica si hay signos consistentes con TEA.

<sup>(\*1)</sup> jaundice es ictericia, ¿qué es? <a href="https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/ictericia/">https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/ictericia/</a>) refiere a la bilirrubina.

### • Preguntas del Cuestionario AQ-10-Child

Las siguientes variables representan preguntas del **cuestionario AQ-10-Child**, diseñadas para evaluar rasgos de comportamiento relacionados con el TEA. Cada respuesta es binaria ( $\mathbf{0} = \mathbf{No}, \mathbf{1} = \mathbf{Si}$ ):

**☞ Fuente del test:** <u>Autism Research Centre</u>.

Descargado en el repositorio en la carpeta: Docs.



<sup>(\*2)</sup> La documentación del dataset no especifica qué aplicación en particular se utilizó, pero hace referencia a herramientas digitales de cribado para detectar signos tempranos de TEA.



	Conducta evaluada
1	ÉI / Ella a menudo se da cuenta de la presencia de pequeños sonidos cuando otros no lo hacen.
2	Él / Ella por lo general se concentra más en toda la imagen, en lugar de los pequeños detalles.
3	En un grupo social, él / ella puede fácilmente hacer un seguimiento de las conversaciones de personas diferentes
<u>4</u>	A él /ella le resulta fácil ir y venir entre distintas actividades.
5	Él / Ella no sabe cómo mantener una conversación con su / sus compañeros.
6 7	Él / Ella es bueno (a) en conversaciones sociales.
7	Cuando a él / ella, se le lee un cuento le resulta difícil trabajar las intenciones, sentimientos o características.
8	Cuando ella / él fue preescolar, utilizó el juego para disfrutar e involucrarse con otros niños
9	A él / ella le resulta fácil interpretar lo que alguien está pensando o sintiendo con sólo mirar su cara
10	A él / ella le resulta difícil hacer nuevos amigos

# • Variable Objetivo

Variable Descripción

Class/ASD Diagnóstico estimado: YES (posible TEA), NO (descartado)