

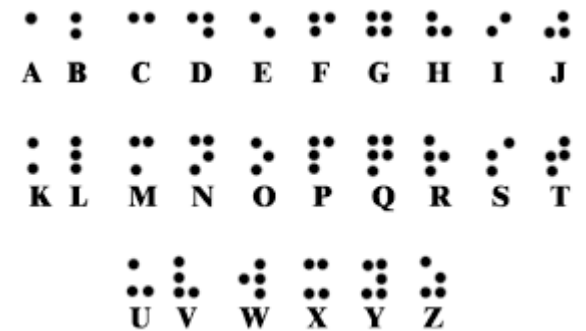
¿Qué es y en qué consiste el sistema Braille?

El **sistema Braille** se basa en seis puntos que se distribuyen de diferentes formas, cayendo dentro de lo que se considera un **sistema** binario. No se trata de un idioma, sino que de un alfabeto reconocido de forma internacional, capaz de exponer letras, números y hasta signos, lo que le hace realmente completo



NOMBRE DEL ALUMNO:
CICLALI VERA OSORIO
MATERIA:
ENFERMERIA EN EL CUIDADO DEL NIÑO Y EL ADOLECENTE
TEMA :
2.9 ALFABETO BRAILLE

EL ALFABETO BRAILLE



¿Cuál es la importancia del sistema braille?

Cabe mencionar que el **Braille** proporciona acceso a la información, educación, libertad de expresión y opinión y fomenta su inclusión

ALFABETO BRAILLE



Á É Í Ó Ú

A B C D E F G H I J K L M N

Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

Elaborado con Canva por May Mejías de Haro y Belén López Baquero

¿Cómo se escribe el alfabeto braille?

El sustantivo **braille**, que hace referencia al popular sistema de escritura para personas ciegas inventado por Louis **Braille** se **escribe** con be minúscula, con **elle** y en redonda y **se pronuncia** /bráiyē/ o /bráille/, no /bráile/

¿Cómo se origina el sistema Braille?

En 1829, Louis **Braille** inventó un **sistema** de notación musical de seis puntos y publicó su primer libro en **braille** "Método para escribir palabras, música y canciones sencillas mediante puntos, para uso de ciegos y especialmente diseñado para ellos".



¿Cuántos tipos de braille hay?

Existen diversos métodos de transcripción del **braille**, conocidos como "Grado 1", "Grado 2" y "Grado 3". El **braille** de Grado 1 es el sistema de transcripción más empleado y el método único y oficial para la publicación en España, según el acuerdo adoptado por la Comisión **Braille** Española

