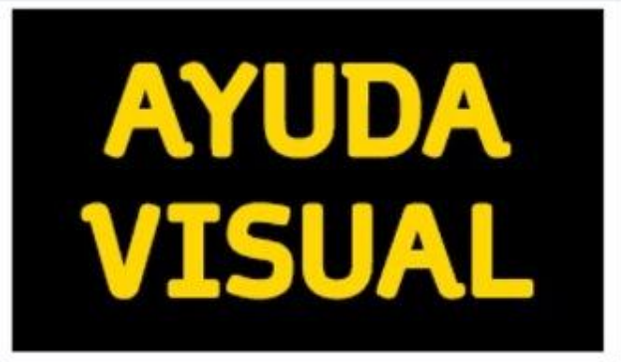


Lectura de apoyo

TECNOLOGÍAS ADAPTADAS

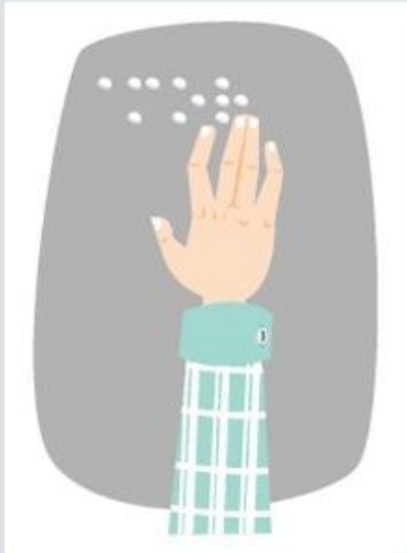
PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL O CON BAJA VISIÓN



**AYUDA
VISUAL**



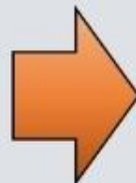
**Carteles con letras grandes y en
colores contrastantes (por ejemplo
blanco, amarillo o verde sobre fondo
negro) para personas con baja visión**



Conocimiento y acceso al sistema de lecto-escritura Braille



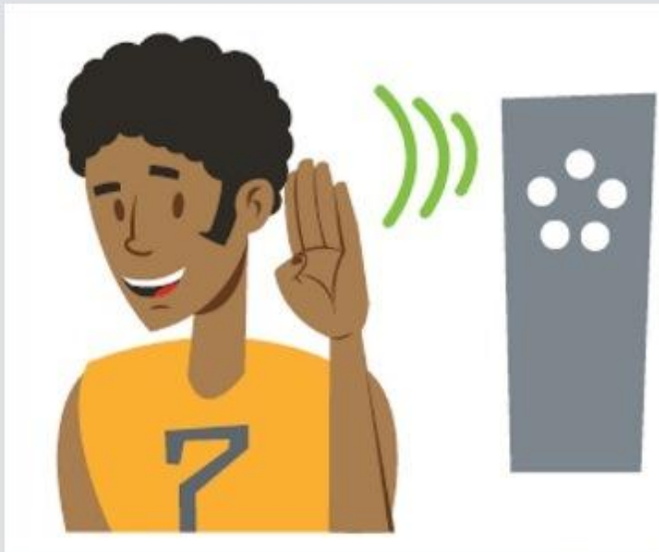
Apoyos tecnológicos en lectores de pantalla, software con JAWS (Job Acces With Speech) que significa acceso a través de la voz, NVDA (Non Visual Desktop Access) que significa acceso no visual al escritorio, entre otros.



**Magnificadores de pantalla, lupas,
páginas web accesibles.**



Aumentar el contraste entre el fondo de pantalla y el color de la letra.



Señalización auditiva

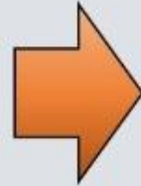
PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD AUDITIVA O HIPOACUSIA



En ocasiones basta con hablar más lento de lo acostumbrado, mirando a la cara a la persona con hipoacusia o con discapacidad auditiva y utilizar términos comunes para brindar un mensaje claro y concreto



Acceso a servicio de interpretación con apoyo tecnológico



Servicio de interpretación en lengua de señas



**Servicio de Closed Caption
(por ejemplo en algunos canales de
televisión)**



**Tecnología de amplificación específica
(Adaptables a cada persona)**

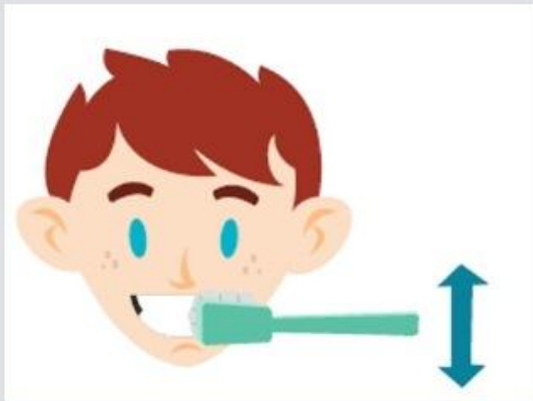


Señalización visual y luminosa

PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD COGNITIVA



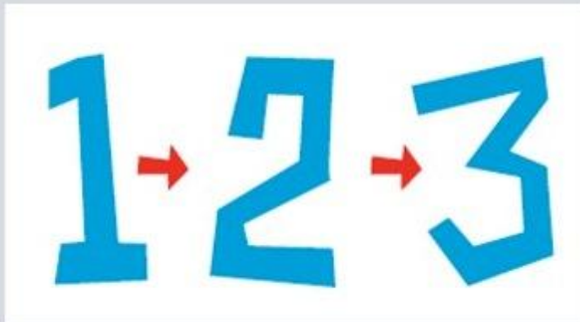
Información en lenguaje simple



**Verificación de instrucciones con
apoyos gráficos o visuales
demostrativos (Pictogramas)**



Apoyo de acompañante, en caso de que sea necesario



Establecimiento de rutinas en el tiempo y en los lugares

PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD FÍSICA O MOTORA



**Elementos de ayuda técnica como :
sillas de ruedas (manuales o
eléctricas, deportivas o estándar, con
soporte para el cuello o con espaldar
bajo, según las necesidades de cada
persona, caminadores, bastones,
bipedestadores, prótesis, férulas,
corsés, etc.)**



Espacios y servicios contruidos bajo el concepto de "Diseño universal" tales como puertas automáticas o con espacio ancho para permitir el paso de una silla de ruedas, pampas, pasamanos, pisos antideslizantes, escalones no muy altos ni muy profundos, baños de entrada ancha y con lavamanos a una altura promedio, interruptores ubicados a una altura promedio, teléfonos públicos de altura promedio o más baja para personas que utilizan silla de ruedas o de talla baja



Transporte accesible e inclusivo con sistemas de elevadores, puertas anchas, pasamanos, agarraderas a alturas variables, sillas prioritarias, frecuencia en el servicio.