

ESTIMULACIÓN VISUAL

INDICE:

- **CONTRASTE CLARIDAD/OSCURIDAD**
- **CONTRASTES EN BLANCO/NEGRO**
- **CONTRASTES EN COLOR**
- **ROSTROS CONOCIDOS**
- **OBJETOS COTIDIANOS Y FAMILIARES**
- **JUEGOS DE LUCES**
- **SEGUIMIENTOS VISUALES**

En todas las actividades tendremos en cuenta aspectos como: intensidad, duración, contrastes básicos, distancia, localización.

ESTIMULACIÓN VISUAL

CONTRASTE CLARIDAD/OSCURIDAD

- **Colocaremos al niño en situación de atención antes de la presentación de los estímulos visuales.**
- **Comenzaremos la actividad con el contraste de claridad – oscuridad.**
- **Esta actividad la realizaremos: tapando los ojos, encendiendo y apagando luces, entrando y saliendo de espacios con diferente iluminación (cuarto oscuro), caja negra, linternas (enfocando directamente en un espacio en semipenumbra)...**

ESTIMULACIÓN VISUAL

CONTRASTES EN BLANCO/NEGRO

- **Estimularemos la visión del alumno a través de los contrastes en blanco y negro.**
- **Mediante imágenes:**
 - **Fondo negro – Figura blanca**
 - **Fondo blanco – Figura negra**
- **Una vez que haya fijado la visión, desplazaremos las imágenes para desarrollar su campo visual.**

ESTIMULACIÓN VISUAL

CONTRASTE EN COLOR

- **Estimularemos la visión de niño con contrastes de colores: rojo, amarillo, naranja... sobre fondo blanco o negro.**

ESTIMULACIÓN VISUAL

ROSTROS CONOCIDOS

- **Utilizaremos rostros de familiares y personas significativas en diferentes tamaños.**

ESTIMULACIÓN VISUAL

OBJETOS COTIDIANOS Y FAMILIARES

- **Utilizaremos objetos cotidianos y familiares significativos para el alumno para que los mire.**

ESTIMULACIÓN VISUAL

JUEGOS DE LUCES

- **Situaremos al niño en una situación de penumbra y le ofreceremos distintos estímulos luminosos como: linternas, luces de navidad, bolas de discoteca, proyectores solares, focos de colores, fibra óptica, lámparas de luces...**

ESTIMULACIÓN VISUAL

SEGUIMIENTOS VISUALES

- **Colocaremos al niño en situación de atención presentándole el estímulo luminoso para que fije la mirada.**
- **Una vez que fije la mirada desplazaremos el estímulo luminoso hacia la izquierda y derecha, hacia arriba y abajo, de forma circular y realizaremos desplazamientos dentro de su campo de visión.**