

SÍNDROME DE DOWN



INTRODUCCIÓN

EL SÍNDROME DE DOWN ES UNA
CONDICIÓN GENÉTICA
FRECUENTE.

AFECTA EL DESARROLLO FÍSICO
E INTELECTUAL.

ESTE INFORME ANALIZA SUS
CAUSAS, DIAGNÓSTICO Y
ATENCIÓN EDUCATIVA.

BUSCA PROMOVER UNA
INCLUSIÓN ESCOLAR EFECTIVA
Y HUMANA.



CONCEPTO

TRISOMÍA DEL
CROMOSOMA 21.

CONDICIÓN GENÉTICA,
NO ENFERMEDAD.

AFECTA EL
DESARROLLO
COGNITIVO, FÍSICO Y
SOCIAL.

PRESENTE DESDE EL
NACIMIENTO.



 **LIVEWORKSHEETS**

CARACTERÍSTICAS

FÍSICAS: CARA REDONDA, OJOS OBLICUOS, TONO MUSCULAR BAJO.

COGNITIVAS: RETRASO DEL LENGUAJE, ATENCIÓN LIMITADA.

SOCIALES: AFECTIVIDAD ALTA, BUENA IMITACIÓN, NECESITAN RUTINA.



CAUSAS Y FACTORES DE RIESGO

TRISOMÍA 21: COPIA EXTRA DEL CROMOSOMA 21.

TIPOS: TRISOMÍA SIMPLE, TRANSLOCACIÓN, MOSAICISMO.

RIESGO AUMENTA CON EDAD MATERNA >35 AÑOS.

NO CAUSADO POR ACCIONES DE LOS PADRES.





IMPLICACIONES EDUCATIVAS

NECESITAN
ADAPTACIONES EN EL
AULA.

APOYO EN LENGUAJE,
ATENCIÓN,
MOTRICIDAD.

USO DE MATERIAL
VISUAL Y CONCRETO.

INCLUSIÓN REQUIERE
COMPROMISO

 **LIVEWORKSHEETS**



PROPUESTA PEDAGÓGICA

ACTIVIDADES
VISUALES Y
MANIPULATIVAS.

REFUERZO POSITIVO
CONSTANTE.

TAREAS CORTAS,
CONCRETAS Y
CLARAS.

EVALUACIONES
ADAPTADAS Y

 **LIVEWORKSHEETS**

JUEGOS DIDÁCTICOS



GRACIAS