



Hacia un mundo de silencio: 25% de la población tendrá problemas auditivos en 2050

La pérdida de audición puede ocurrir desde el nacimiento o durante el transcurso de la vida, por ello la importancia de realizar el tamiz auditivo en los primeros meses de vida y, en caso de detectar alguna condición diferente, puede atenderse con oportunidad para que el menor alcance el lenguaje oral.

Para más información, [click aquí](#)

“Reírse conmigo y no de mí”: El humor inclusivo de comediantes con discapacidad

“La inclusión es algo muy importante para mí y me gusta poder entregar ese mensaje a través de la comedia, de que una persona con discapacidad no debe subestimarse, menospreciarse ni ser infantilizada”, dice Lucho Miranda.

Para más información, [click aquí](#)

Fibromialgia: el dolor que no se ve, pero que puede causar discapacidad

Es también una condición que causa un alto grado de discapacidad en 50% de las personas que la tienen y, el resto, puede vivir días incapacitantes, aunque no continuos.

Para más información, [click aquí](#)

Nueva plataforma Protección Social: Puedes consultar con tu Rut beneficios

La plataforma está construida con lenguaje ciudadano y directo, lo que permite a los usuarios encontrar más de 230 beneficios del Estado a los cuales podrían acceder de forma fácil.

Para más información, [click aquí](#)

74% de estudiantes de educación superior en Chile con síntomas depresivos

La encuesta fue aplicada a 1.002 estudiantes (71% de mujeres, 27% de hombres y 2% no binarios), en su gran mayoría de entre 18 y 22 años y que viven en centros urbanos ubicados a lo largo de todo Chile. El 59% dijo pertenecer al nivel socioeconómico bajo, el 33% al medio y el 7% al alto. De ellos, el 78% estudia en una institución estatal o pública y el 28% a una privada.

Para más información, [click aquí](#)

Este mes no olvidemos...

30 de marzo: Día Mundial del Trastorno Bipolar

02 de abril: Día Mundial de Concienciación sobre el Autismo

07 de abril: Día Mundial de la salud

11 de abril: Día Mundial del Parkinson