

Referencia bibliográfica

1. **ANDI – Informe sobre ausentismo laboral e incapacidades médicas 2022** (Colombia) – PDF con datos detallados de incapacidades por enfermedad general (54,6 %) (andi.com.co)
<https://www.andi.com.co/Uploads/Informe%20sobre%20ausentismo%20laboral%20e%20incapacidades%20m%C3%A9dicas%202022.pdf>
2. **PMC – All-cause and diagnosis-specific sickness absence as a predictor...** (GAZEL study) – Estudio longitudinal sobre ausentismo y pronóstico de salud (andi.com.co, pmc.ncbi.nlm.nih.gov)
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC2925046/>
3. **Aon Colombia – Estudio Benchmarking Ausentismo 2018** – Informe que muestra porcentaje de ausencias por enfermedad general (75 % eventos, 83 % días) (pmc.ncbi.nlm.nih.gov, aon.com)
<https://www.aon.com/getattachment/colombia/publications/ESTUDIO-BENCHMARKING-AUSENTISMO-2018.pdf.aspx>
4. **PMC – Lifestyle factors and risk of sickness absence from work** – Revisión sobre factores de estilo de vida asociados al ausentismo (aon.com, pmc.ncbi.nlm.nih.gov)
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC6220357/>
5. **Pluxee – Cómo calcular el ausentismo laboral en 5 pasos** – Guía práctica con énfasis en causas de salud (pmc.ncbi.nlm.nih.gov, pluxee.co)
<https://www.pluxee.co/blog/como-calcular-el-ausentismo-laboral/>
6. **SciELO – Absentismo laboral por causa médica en modalidades de trabajo...** – Estudio reciente donde el 98,73 % de ausencias fueron por enfermedad general (pluxee.co, scielo.isciii.es)
https://scielo.isciii.es/scielo.php?pid=S3020-11602024000100008&script=sci_arttext
7. **Scientific Reports – Sickness absence among blue-collar workers...** – Investigación sobre ausencias durante la pandemia, centrada en enfermedad general (scielo.isciii.es, nature.com)
<https://www.nature.com/articles/s41598-025-97025-z>
8. **Randstad Research – Informe absentismo laboral 2T 2024 (España)** – Informe trimestral con estadísticas de ausencias por incapacidad temporal (nature.com, randstadresearch.es)
<https://www.randstadresearch.es/absentismo-laboral-segundo-trimestre-2024/>
9. **Journal of Occupational and Environmental Medicine – Potential work time lost due to sickness absence...** – Estudio cuantificando días perdidos por enfermedad en empresas japonesas (randstadresearch.es, journals.lww.com)
https://journals.lww.com/joem/fulltext/2019/08000/potential_work_time_lost_due_to_sickness_absence.9.aspx
10. **BMC Public Health – Cumulative incidence of sickness absence and disease burden...** – Estudio sobre incidencia acumulada de ausentismo por enfermedad general vs crónica (journals.lww.com, bmcpublihealth.biomedcentral.com)
<https://bmcpublihealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2458-13-329>

