

José Miguel Chamorro Gutiérrez

Analista de Datos en Salud | MBA en Salud | Kinesiólogo – Codificador GRD

Viña del Mar, Chile

jm.chamorro.g@gmail.com | +56 9 9167 6968

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/josé-chamorro/> | GitHub:

<https://github.com/joch89>

Perfil Profesional

Profesional con formación híbrida en ciencias de la salud y ciencia de datos, con experiencia en análisis de datos clínicos, bioestadística y desarrollo de herramientas analíticas para la toma de decisiones. Competente en Python, SQL (básico-intermedio), y librerías de análisis y machine learning (pandas, NumPy, scikit-learn, Matplotlib, MediaPipe), con experiencia en generación de reportes, indicadores de gestión y análisis biomecánico. Actualmente enfocado en aplicar ciencia de datos e inteligencia artificial de manera transversal, optimizando procesos, desarrollando modelos predictivos y apoyando la gestión y mejora de operaciones en distintos contextos.

Experiencia Profesional

Hospital de Quilpué – Analista y Codificador GRD (Reemplazo)

Junio 2024 – Mayo 2025

- Codificación y validación de registros clínicos IR-GRD.
- Apoyo en reportería estadística e indicadores de gestión.
- Colaboración en la mejora de procesos de registro hospitalario.

Hospital Biprovincial Quillota-Petorca – Analista y Codificador GRD (Reemplazo)

Enero 2023 – Marzo 2023

- Codificación IR-GRD y revisión de registros clínicos.
- Soporte en generación de reportes estadísticos para gestión hospitalaria.

Centro Quiropráctico Viña Salud – Socio Fundador y Kinesiólogo Clínico

Noviembre 2017 – Actualidad

- Dirección y administración general del centro.
- Implementación de herramientas tecnológicas para evaluación biomecánica.
- Atención clínica y desarrollo de programas de salud y rendimiento físico.

Educación

MBA con Especialización en Salud – Universidad Andrés Bello, 2024

Quiropráctico – Universidad Central de Chile, 2017

Kinesiólogo – Universidad Andrés Bello, 2014

Diplomados:

- Emprendimiento y Organización en Salud – UNAB, 2020
- Administración y Gestión de Procesos en Organizaciones de Salud – UNAB, 2020
- Evaluación y Gestión de Proyectos – UNAB, 2021

Certificaciones y Cursos Relevantes

Especialización en Machine Learning – Kibernetum, 2025 (198 hr)

Especialización en Ciencia de Datos – Kibernetum, 2024 (168 hr)

Google Data Analytics – Coursera / Google, 2022 (178 hr)

Data Analysis with R Programming – Coursera / Google, 2022 (31 hr)

Databases and SQL for Data Science with Python – IBM / Coursera, 2023 (15 hr)

Captura y Codificación IR-GRD – Metamodelo, 2023

Epidemiology: The Basic Science of Public Health – UNC / Coursera, 2020

Curso Prevención y Control de IAAS – AGCC OTEC, 2025 (80 hr)

OpenCV Bootcamp – OpenCV.org, 2025

Habilidades Técnicas

Lenguajes y Librerías: Python, R, SQL, Pandas, NumPy, Matplotlib, scikit-learn, TensorFlow, OpenCV, MediaPipe

Bases de Datos: MySQL, MongoDB

Análisis Clínico y Hospitalario: Codificación IR-GRD, reportería estadística, análisis de indicadores.

Herramientas de BI: Excel, Power BI, Tableau (básico)

Idiomas

Español: Nativo

Inglés: Intermedio técnico (lectura de papers y documentación científica)

Información Adicional

Interés en visión computacional aplicada a salud y rehabilitación.

Habilidades en comunicación efectiva, liderazgo técnico y trabajo interdisciplinario.

1er Dan ATA en Taekwondo, que refleja disciplina, perseverancia y compromiso con la mejora continua.