

Maria Elisabeth Cieri

Dra. en Cs de la Salud

Lic. en Nutrición

Diplomada en Neurodesarrollo



DNI: 32803805

CUIT: 27328038051

Fecha y Lugar de Nacimiento: 15 de diciembre 1986 - Córdoba

Domicilio particular: Avenida Ciudad de Valparaíso 7500. Ciudad de Córdoba. Córdoba.

TEL (0351) 153- 935287

E-mail: ecieri@fcm.unc.edu.ar

FORMACIÓN ACADÉMICA

Estudio de Posgrado: Doctora en Ciencias de la Salud. FCM UNC. Argentina.

Diplomada en Neurodesarrollo, Universidad de Favaloro.

Especialista en Psicoterapia Integrativa, Fundación Aiglé.

Estudio de Grado: Licenciada en Nutrición. Escuela de Nutrición, FCM, UNC, Argentina.

Estudio Secundario: Bachiller Orientado en Ciencias Naturales; Especialidad en Salud y Ambiente. Institución: Colegio 25 de Mayo Córdoba, Argentina

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD DE DOCENCIA UNIVERSITARIA

• **Cátedra de Organización del Proceso Intelectual, Escuela de Nutrición – FCM UNC** Docente a cargo. Profesor Adjunto (S).

• **Cátedra de Educación Alimentaria Nutricional – Carrera Lic. en Nutrición- Facultad de Cs de la Salud UCC** Titular Interina. Rentada con designación.

• **Cátedra de Planificación de Programas en Nutrición – Carrera Lic. en Nutrición- Facultad de Cs de la Salud UCC** Titular Interina. Rentada con designación.

• **Cátedra de Bioestadística y Metodología de la Investigación – Carrera Odontología- Facultad de Cs de la Salud UCC** Titular Interina. Rentada con designación.

PUBLICACIONES

LIBROS PUBLICADOS: Participación en 3 libros

PUBLICACIONES CIENTIFICAS CON REFERATO: 13 Publicaciones

PUBLICACIONES CIENTIFICAS CON REFERATO DE LOS ULTIMOS DOS AÑOS

• Yahan I, Ruiz Brunner MM, Muhit M, Hossain I, Cuestas E, **Cieri ME**, Condinanzi AL, Escobar Zuluaga JL, Badawi N, Khandaker G. Novel weight estimation equation for children with cerebral palsy in low-resource settings: Validation in a population-based cohort. Dev Med Child Neurol. 2022 Sep 20. doi: 10.1111/dmcn.15413. Epub ahead of print. PMID: 36126148.

• Ruiz Bruner MM. **Cieri ME**, Butler C, Cuestas E. Development of equations and software for estimating weight in children with cerebral palsy. Dev Med Child Neurol 63: 860-865. DOI: 10.1111/dmcn.14857 <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/dmcn.14857>

IDIOMAS

• Curso de Posgrado “Ciencias de la Salud y Comunicación: Herramientas para la expresión oral en inglés en Eventos científicos”. Organizado por la Secretaría de Graduados en Ciencias de Salud de la Universidad Nacional de Córdoba. Nivel Intermedio. Nota: 8 (ocho). Duración 10 semanas desde 1 de agosto al 7 de octubre 2022.

• “Capacitación en inglés para adultos en el ámbito laboral”, dictado por Gaps Idiomas, con fecha de finalización en el mes de junio de 2021, en la ciudad de Córdoba, Argentina. Se ha cursado satisfactoriamente el NIVEL 3 de esta Institución. Nota final: 80%

CONOCIMIENTOS INFORMATICOS

• Sistema operativo y Microsoft Office (Procesador de Texto, Excel, Power Point y Acces). Programas estadísticos (Infostat, Epidat, Stata, Medcalc, Rmedic).