AGUSTINA ANDREA ESCOBAR AGUIRRE FONOAUDIÓLOGA

R.U.T 19.199.633-K
REG.MINSAL N°567250|REG.MINEDUC N°260257
MIGUEL CLARO #2550, ÑUÑOA, STGO.
TELÉFONO: +56959654653
FLGA.AGUSTINAESCOBAR@GMAIL.COM

COMPETENCIAS

Profesional con experiencia en el área pública y privada, capacitada para realizar evaluación, diagnóstico v tratamiento en las áreas del lenguaje, habla, audición, deglución, motricidad orofacial y cognición en la población pediátrica, infanto - juvenil, adulto y adulto mayor. Destaca por su constancia, empatia, trabajo en equipo, adaptación, vocación y compromiso hacia la profesión y sus pacientes, teniendo un enfoque humanista y biospsicosocial por contribuir a mejora su calidad de vida.

FORMACIÓN ACADÉMICA

TITULO DE FONOAUDIÓLOGA |DICIEMBRE 2018 | UNIVERSIDAD CATÓLICA SILVA HENRÍQUEZ (UCSH)

Título profesional de Fonoaudióloga

LICENCIADO EN FONOAUDIOLOGÍA |JULIO 2017 | UNIVERSIDAD CATÓLICA SILVA HENRÍQUEZ (UCSH)

DIPLOMADO EN NEUROPSICOLOGÍA COGNITIVA: INTERVENCIÓN EN NIÑOS Y ADOLESCENTES CON TRASTORNOS ESPECÍFICOS DEL DESARROLLO | 2019-2020 | UNIVERSIDAD DE CHILE

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Fonoaudióloga MOVIKIDS | Julio 2019- Al presente

Evaluar, diagnosticar e intervenir en población pediátrica, infanto juvenil, adulto y adulto mayor a lo largo del ciclo vital con dificultades en el neurodesarrollo y/o neurodegenerativas.

Fonoaudióloga FREELANCE | Abril 2019- Al presente

Evaluar, diagnosticar e intervenir en la población pediátrica, infanto juvenil, adulto y adulto mayor las áreas del que hacer fonoaudiológico.

Fonoaudióloga Locutora de radio el bosque | Marzo- Al presente

Proyecto destinado a la promoción, prevención e información de las patologías que posee el adulto y adulto mayor en implicancia con la fonoaudiología.

Monitora en Seminario Universitario UCSH | Abril - Mayo 2018

Guiar a estudiantes de último año de la carrera de Fonoaudiología en la resolución de casos clínicos integrales bajo un enfoque biopsicosocial.

Fonoaudióloga Interna Centro de Rehabilitación Paso a Paso | Agosto - Diciembre 2017

Evaluar, diagnosticar e intervenir en población pediátrica, infanto – juvenil y adulto mayor con daño neurológico, enfermedades neurodegenerativas, trastornos multidéficits y del neurodesarrollo. Relatora de temáticas asociadas a patologías relevantes

Fonoaudióloga Interna Hogar de Cristo La Pintana | Marzo- Julio 2017

Evaluar, diagnosticar e intervenir en población adulto mayor. Realización de talleres de promoción y prevención y parte del programa PADAM (Paciente a domicilio)

Fonoaudióloga Interna COANIL | Marzo- Julio. 2017

Evaluar, diagnosticar e intervenir a población infanto-juvenil con discapacidad intelectual moderada -severa. Brindar apoyo en aula junto a educadoras diferenciales y diseñar talleres de psicomotricidad y estimulación temprana.

Fonoaudióloga Interna Escuela de Lenguaje "El Riel" | *Agosto-Diciembre 2017*

Evaluar, diagnosticar e intervenir a menores con trastorno específico del lenguaje y creadora del taller de conciencia fonológica.

CAPACITACIONES Y FORMACIONES CERTIFICADAS

Evaluación Fonoaudiológica en el adulto con Traqueostomía | Universidad Andrés Bello | Julio 2015, Santiago

Geriatría "Manejo desde la Fonoaudiología" | Salvaunavida | Julio 2017, Santiago.

Curso Vendaje Neuromuscular para Fonoaudiólogos | PROSTIM Chile | Enero 2020, Santiago.

Taller Teórico práctico de Precursores del Lenguaje | Hospital Luis Calvo Mackenna | Julio 2016, Santiago.

Manejo de pacientes infantiles con trastorno de la deglución | Universidad Mayor | Diciembre 2015. Santiago.

Workshop intervención en el mecanismo de alimentación en recién nacidos | Universidad Andrés Bello | Noviembre 2016, Santiago.

Workshop deglución pediátrica | Universidad Andrés Bello | Noviembre 2016, Santiago.

Curso lactancia materna esencial | Edulacta | Julio 2018, Santiago.

Seminario Internacional:Evaluación y tratamiento del frenillo sublingual | Universidad Andrés Bello | Junio 2015, Santiago.

Curso básico comunicación en lengua de señas | Fundación sordos chilenos | Diciembre 2016, Santiago.