

Título	Entrenamiento en Videofluoroscopia de la Deglución
Modalidad de la formación	Programa de educación continuada, modalidad de entrenamiento especializado
Frase de enganche	Entrénate en Videofluoroscopia de la Deglución, un estudio Gold Standard, diferenciado, objetivo y rentable para el manejo diagnóstico y terapéutico de la Disfagia.
Elementos para considerar en la imagen gráfica del programa	<p>Fonoaudiólogo realizando estudio de Videofluoroscopia de la Deglución:</p> 
Unidad académica responsable	Facultad de ciencias de la salud, programa de Fonoaudiología.
Elementos de entrada para el diseño y desarrollo del programa	Necesidades académicas y procedimentales instrumentales de la comunidad institucional y del gremio de la fonoaudiología que actúa en el área de la Disfagia de atención en contextos de hospitalización a nivel nacional e internacional.
Presentación o justificación	<p>La videofluoroscopia es considerada el examen patrón oro (Gold Standard) para la evaluación objetiva de todas las fases de la deglución, ya que permite observar de manera dinámica la anatomía y fisiología de las estructuras integradas en la biomecánica deglutoria (Costa,20013; Palmer,2000). El examen contribuye a verificar el grado de alteración asociado a la patología de base y seleccionar el enfoque de intervención específico en cada caso, basado en la imagen funcional en tiempo real ofrecida por el examen (Alvarado M, J. et.al,2018).</p> <p>Definir el diagnóstico clínico de la disfagia por medio de la evaluación clínica en complemento con la Videofluoroscopia de la Deglución (VFD) objetiva asegura la importancia de realizar un tratamiento fonoaudiológico para la función de la Biomecánica Deglutoria, optimizando la detección a tiempo del riesgo de aspiración para las vías aéreas. La VFD, por tanto, tiene una contribución en la relación costo - beneficio ya que aumenta la detección en los riesgos de aspiración y sus consecuencias o comorbilidades (neumonía), por lo cual los gastos hospitalarios serán menores en la inversión presupuestal por el manejo de enfermedades asociadas como la neumonía aspirativa, el riesgo nutricional e internaciones prolongadas.</p>

<p>Objetivo</p>	<p>Capacitar fonoaudiólogos en la realización protocolizada la Videofluoroscopia de la deglución como un examen patrón oro (Gold Standard) en la evaluación objetiva de la biomecánica deglutoria, conquistando nuevos espacios de actuación en pro del bienestar de los pacientes, familiares, equipo médico y rentabilidad institucional y del profesional mismo.</p>
<p>Estructura del programa - Contenidos</p>	<p><u>Contenido teórico 10 horas</u></p> <p>Definición videofluoroscopia Equipos y radio protección Anatomía y fisiología radiológica de la Deglución Protocolos de evaluación Escalas de severidad Escala de Penetración y aspiración</p> <p><u>Contenido práctico 10 horas “CLINICA SOMER” Rionegro, Antioquia.</u></p> <p>Práctica en Videofluoroscopia de la Deglución:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preparación de la sala • Preparación de insumos (Contraste, alimentos) • Posicionamiento del paciente • Toma de la muestra <p>Práctica asistida por profesor de examen <i>in locu</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis durante el estudio • Descripción y análisis del examen • Formulación del informe (Videoglurograma). <p>Insumos: dispensador de agua potable, espesante, cuchara sopera, vasos de 300ml, mezclador portátil, pan blando sabor neutro,</p>
<p>Modalidad y metodología</p>	<p>Trabajo autónomo y directo Modalidad: Virtual y presencial</p>
<p>Público objetivo</p>	<p>Profesionales en Fonoaudiología.</p>
<p>Duración del programa</p>	<p>20 horas.</p>
<p>Competencias</p>	<p>Actuación profesional de la fonoaudiología en el área de la Disfagia.</p>
<p>Fechas de inicio y finalización del programa</p>	<p>Martes 03 junio – 14 de Junio 2025</p>

<p>Días y horas de la formación</p>	<p><u>Contenido teórico 10 horas Sincrónico (via teams)</u> <u>Martes 03 de junio 7:00 – 9:00pm</u> <u>Jueves 05 de junio 7:00 – 9:00pm</u> <u>Lunes 09 de junio 7:00 – 10:00pm</u> <u>Miércoles 11 de junio 7:00 – 10:00pm</u></p> <p><u>Contenido práctico 10 horas “CLINICA SOMER” – Rionegro Antioquia</u> 14 de junio 7:00am a 5:00pm</p>
<p>Certificación</p>	<p>Como requisito para culminar y certificarse en el entrenamiento se asignará un caso el cual deberá presentar de forma virtual frente a expertos. Terminación del 100% aprobado y certificado por el CIDE.</p>
<p>Costo de la formación por persona</p>	<p>\$ 669.000</p>
<p>Profesores, docentes, conferencistas o tutores del programa</p>	<p>Nombre del Profesor: Jimmy Alvarado Meza</p>  <p>Fonoaudiólogo, Especialista en Práctica Pedagógica Universitaria - Universidad Francisco de Paula Santander, Diplomado en Motricidad Oral - Universidad Manuela Beltrán, Master en Disturbios de la Comunicación Humana con énfasis en Disfagia - Universidad Federal de Santa Maria (RS - Brasil), Profesor investigador del programa de fonoaudiología de la Universidad Metropolitana, Fonoaudiólogo hospitalario y fundador del servicios de videofluoroscopia de las clínicas Materno Infantil Adela de Char y La Asunción en la Ciudad de Barranquilla, ponente nacional e internacional y CEO NeofagiaCol.</p>
<p>Bibliografía para este programa</p>	<p>Alvarado J, Eusse PA. Uso de la Videofluoroscopia en la clínica e investigación de la Disfagia. Rev. Signos Fónicos. Pag. 198</p> <p>American Speech-Language-Hearing Association (ASHA). Evidence-Based Practice in Communication Disorders: Position Statement. Rockville, MD: American Speech-Language-Hearing Association, 2005. Disponible em: < http://www.asha.org/policy>. Acceso em: 01 de fev. 2013.</p> <p>Bonilha HS, Huda W, Wilmskoetter J, Martin-Harris B, Tipnis SV. Radiation Risks to Adult Patients Undergoing Modified Barium Swallow Studies. Dysphagia. 2019 Dec;34(6):922-929.</p>

	<p>doi: 10.1007/s00455-019-09993-w. Epub 2019 Mar 4. PMID: 30830303; PMCID: PMC6722025.</p> <p>- Barros APB, Silva SAC, Carrara-de-Angelis E. Videofluoroscopia da deglutição orofaríngea. In: Tratado da deglutição e disfagia. Rio de Janeiro: Revinter, 2010. cap. 11, pp. 84-8.</p> <p>- Canongia MB, ALVES CMM. Disfagia – Estudo e Reabilitação. Rio de Janeiro: Revinter, 2010. pp. 376.</p> <p>- Costa B. Milton M; Deglutição & Disfagia: Bases Morfofuncionais e Videofluoscópicas. MedBook. (2013); Cap III. 38 - 40.</p> <p>- Mancopes R, Gonçalves BFT, Costa CC, Favero TC, Drozd DRC, Bilheri DFD, Schumacher SF. Correlação entre o motivo do encaminhamento, avaliação clínica e objetiva do risco para disfagia. CoDAS 2014;26(6):471-5</p> <p>- Moraes DP, Andrade CRF. Indicadores de disfagia no contexto hospitalar. In: DISFAGIA – Prática Baseada em Evidências. São Paulo: SARVIER, 2012. cap. 4, pp. 32-41.</p> <p>- Palmer JB, Drennan JC, Baba M. Evaluation and treatment of swallowing impairments. American Family Physician. 2000; 61:2453–2462. [PubMed: 10794585]</p> <p>- Tippet DC. Clinical challenges in the evaluation and treatment of individuals with post stroke dysphagia. Top Stroke Rehabil. 18(2): 120-33, 2011.</p> <p>- Vale Prodomo LP, Carrara de Angelis E, Barros APB. Avaliação Clínica Fonoaudiológica das Disfagias. In: _____. Tratado da deglutição e disfagia. Rio de Janeiro: Revinter, 2010. cap. 6, pp. 61-7.</p>
<p>Elaboración, revisión, aprobación y validación del diseño y desarrollo del programa</p>	<p>Elaborado por: el Prof. Jimmy Alvarado Meza.</p> <p>Revisó Diego Ernesto Cruz Sanabria. Director del programa de Fonoaudiología.</p> <p>Validó: Juanita Sánchez, Decana Facultad de Ciencias de la Salud</p>

CONTROL DE CAMBIOS AL DISEÑO Y DESARROLLO DEL PROGRAMA

Fecha del cambio	Cambio realizado	Justificación del cambio	VB de quien aprueba el cambio
04/04/2024	Ajuste de unidades temáticas	Actualización y organización conceptual de las temáticas.	<p>DIEGO E. CRUZ S</p> <p>Dirección de Fonoaudiología</p>