

SIMULACIÓN CLÍNICA EN NUEVAS TECNOLOGÍAS (CAFO) COMO MÉTODO DE ENSEÑANZA PARA EQUIPOS DE SALUD EN CONTEXTO COVID

Casullo, Mariana¹ Jefa de Servicio de Pediatría. Coordinadora del Laboratorio de Simulación de la Universidad Nacional del Comahue - **Farías Agustina** Pediatra.

¹ Socia Flasic- Socia Sasim.

Objetivo: Mostrar la importancia de la utilización de la simulación clínica de baja y alta fidelidad para la capacitación de equipos de salud en una técnica innovadora en situación covid y emergencia sanitaria.

Introducción: La pandemia ha generado la búsqueda de alternativas para capacitar equipos de salud y transmitir la información de manera efectiva y segura. Nos ha acercado a innovaciones y estrategias impensadas en la práctica clínica, acortando exageradamente los tiempos para la implementación de las mismas. Este trabajo quiere demostrar la utilización práctica, oportuna y precisa de la simulación de baja y alta fidelidad en equipos de salud ya establecidos en una técnica precisa como la colocación de CAFO (Cánulas de alto flujo de Oxígeno). Reconociendo que la simulación es una práctica que permite adquirir habilidades técnicas aun en situaciones de emergencia sanitaria donde los tiempos apremian.

Población Objetivo: Médicos pediatras, especialistas, enfermeros/as y Residentes del Servicio de Pediatría del hospital público de máxima complejidad de la ciudad de Neuquén – Hospital Castro Rendon.

Desarrollo de la Experiencia: Se capacito grupos de 2 personas con un instructor de simulación, en una primera instancia a través de baja fidelidad para la adquisición de competencias, armado de CAFO y luego aplicación de destrezas y conocimiento mediante caso clínico, simulación de alta fidelidad in situ.

Materiales y Métodos: Se realizaron capacitaciones de forma presencial, progresiva y planificada, buscando lograr las cuatro primeras etapas del triángulo de Miller a través de simulación de baja y alta fidelidad para el equipo de salud del servicio de Pediatría del Hospital Castro Rendon.

Resultados y Evaluación: Se capacitaron 65 profesionales: médicos pediatras, especialistas, residentes y enfermeros del Hospital Castro Rendón que atienden pacientes pediátricos con patología COVID. Se logró implementar una técnica antes desconocida y no utilizada, fortaleciendo equipos ya preestablecidos en un corto periodo de tiempo y con una excelente aceptación.