

Optimización de tratamiento y diagnóstico ambulatorio pediátrico (TDaP) en el hospital de especialidades, IHSS

Aguilar, C¹.Borjas K².Lesby E³

Oncoóloga Pediatra, IHSS. Inmunóloga Pediatra, IHSS. Endocrinóloga Pediatra, IHSS

CONTEXTO:

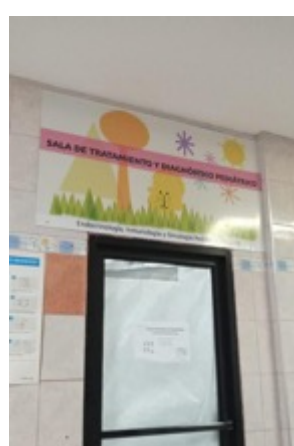
Actualmente el Instituto Hondureño de Seguridad Social (centro de tercer nivel) es el principal hospital de la seguridad social, durante la pandemia, se encargó de la atención y hospitalización de pacientes adultos, y niños con diagnóstico de Covid-19. Dicha Institución, cuenta con las especialidades de endocrinología, inmunología y oncología pediátrica, sin embargo durante la pandemia el exceso en el número de casos, la falta oportuna de vacunación al personal sanitario y población en general, limitó la atención y aplicación de medicamentos para los pacientes de estas patologías. Se creó una propuesta exponiendo la necesidad de la creación y adecuación de la primera sala para el tratamiento y diagnóstico y educación de pacientes de dichos servicios.

Hasta la fecha estos pacientes se atendían en la emergencia pediátrica junto con los pacientes sospechosos o diagnosticados con Covid-19, ya que no se contaba con un espacio apropiado, debiendo esperar hasta 8 horas para iniciar su tratamiento, generando estancias hasta 24-48 horas, y exponiéndolos a riesgos de infecciones.



- En caso de medicamento se dispensara directamente al familiar en farmacia.
- En caso de hemoderivados se dispensara a personal de enfermeria o ayudante de hospital.

PROCEDIMIENTOS: se procedió a la realización de una propuesta de Optimización de tratamiento y diagnóstico ambulatorio pediátrico (TDaP) dirigido a las autoridades de la institución para su aprobación. Es evidente que la correcta gestión y coordinación entre gerencias y servicios de apoyo involucrados se requieren para el funcionamiento de esta propuesta, así que han sido involucrados: Gerencia de Pediatría, Farmacia, Unidad de Emergencia Pediátrica y Cuidados Intensivos Pediátricos, Laboratorio, Banco de Sangre, Personal Médico, y de Enfermería, Auxiliar administrativo.



Actividades de Educación, Promoción , Prevención

LECCIONES APRENDIDAS:

La creación de esta área ha dado respuesta a la necesidad de realización de pruebas diagnósticas funcionales y aplicación de medicamentos especiales de alto costo y hemoderivados, durante la pandemia de Covid-19, ayudando a descongestionar las salas de emergencia y hospitalización pediátrica y a su vez reduciendo la exposición a infecciones asociados a los cuidados en salud, sobretodo para este grupo pediátrico con inmunosupresión, brindar una atención personalizada con calidad y calidez a los niños, garantizando que a pesar de la pandemia de Covid-19, sus enfermedades fueron atendidas, recibiendo el tratamiento de manera oportuna, sin retrasos, y cumpliendo los esquemas terapéuticos, y la educación necesaria para mantener controladas sus patologías de base.

OBJETIVOS:

1. Suministrar una área apropiada para administración de medicamentos de alta complejidad y hemoderivados a pacientes pediátricos bajo esquema de tratamiento de las especialidades de endocrinología, inmunología y oncología pediátrica, durante la pandemia Covid-19
 2. Realizar pruebas diagnósticas funcionales Fomentar las actividades de educación, capacitación y promoción de salud a los pacientes, familiares y personal involucrados en el área durante la pandemia Covid-19
 3. Crear carnet de indicación de aplicación de medicamentos y hemoderivados.