

Clinical characteristics, treatments, and complications of Kawasaki disease in Peruvian children: a retrospective observational study

Noé Atamari-Anahui, Giancarlo Alvarado-Gamarrá, Nadin Conto-Palomino, Stephanie Cabello-Coca, Jessica La Torre Torreblanca, Danny Asparrin Ramiro, and Fernanda Rosado Rutler, Olguita del Aguila and Jorge Candeta-Herrera

Background: Kawasaki disease (KD) is a rare medium-sized vessel vasculitis of unknown cause of acquired heart disease in children. However, most studies focus on the occurrence in infants aged <6 months.

Objectives: To evaluate the clinical characteristics, treatments, and complications in Peruvian children.

Design: Retrospective observational study.

Methods: We collected data from patients aged <18 years who were diagnosed and hospitalized at four healthcare institutions in Lima, Peru, between 2010 and 2020.









Results: The median age was 2.3 years (interquartile range: 1.4–4, range: 0–12 months). Group A had fewer oral mucocutaneous symptoms than the other groups. Gastrointestinal symptoms and incomplete KD presentation were common in groups A and D. Elevated white blood cell counts, platelet counts, erythrocyte sedimentation rates, and C-reactive protein levels were observed, particularly in patients with a duration of >10 days. A second dose of immunoglobulin was administered to 32 patients (21.3%). Immunosuppressants and corticosteroids were administered to 48 patients (21.3%).

WORKSHOP VIRTUAL

ELABORACIÓN Y PUBLICACIÓN DE ESTUDIOS OBSERVACIONALES

Fechas: del 4 al 26 de Julio del 2026

Sesiones: Sábados y domingos
(Hora Perú: GMT-5)

 México:	5pm a 6:30pm
 Perú,  Colombia,  Ecuador:	6pm a 7:30pm
 Bolivia,  Venezuela:	7pm a 8:30pm
 Argentina,  Chile:	8pm a 9:30pm

EviSalud

Evidencias en salud

Somos una organización académica que tiene por objetivo desarrollar competencias relacionadas con investigación y toma de decisiones basadas en evidencias, en el área de la salud.

Hemos realizado más de **250 cursos** para más de **8000 alumnos**.



Bienvenido a nuestro workshop virtual:

ELABORACIÓN Y PUBLICACIÓN DE ESTUDIOS OBSERVACIONALES

¿Tienes los conocimientos teóricos pero aún te resulta difícil publicar en revistas indexadas? ¿Buscas un impulso o formar parte de un equipo de investigación motivado?

En este **workshop virtual intensivo** elaborarás un estudio original observacional, y lo publicarás en una **revista indexada**. A lo largo del proceso, aprenderás cada etapa clave: desde la redacción del protocolo y el análisis estadístico, hasta la elaboración del manuscrito final y su envío a una revista científica.

METODOLOGÍA DEL CURSO

- **Modalidad:** Virtual.
- **Metodología:** 100% práctico. Se formarán grupos de investigación a cargo de un asesor. Cada semana los grupos desarrollarán tareas específicas y recibirán retroalimentación personalizada.
- **Vacantes limitadas:** 24 vacantes.
- **Sobre los estudios:** Se realizarán estudios observacionales usando bases secundarias propuestas por los asesores de cada grupo.

- **Dirigido a:** Profesionales y estudiantes de ciencias de la salud.
- **Requisito:** Haber aprobado el curso "Análisis estadístico con Stata" de EviSalud, o en su defecto saber realizar regresiones en Stata.
- **Publicación:** Al finalizar el Workshop, el estudio de cada grupo estará bastante avanzado, y será enviado a publicar en las siguientes semanas.
- **Compromiso:** Para ser autor del artículo es obligatorio asistir a todas las reuniones virtuales y cumplir con todas las tareas asignadas.

CRONOGRAMA DEL WORKSHOP

INVERSIÓN DE TIEMPO ESTIMADO POR SEMANA: **9 horas**

Cada semana:

- 3 horas en reuniones virtuales (dos sesiones de 1.5 horas cada una).
- 6 horas asincrónicas para desarrollar las tareas asignadas.

SEMANA 1

Introducción al workshop. Elaboración del protocolo.

SEMANA 2

Aspectos éticos y análisis de datos. Redacción de resultados.

SEMANA 3

Redacción de la introducción y de la discusión.

SEMANA 4

Redacción del resumen, otras secciones, y proceso de envío para publicación.

LUEGO DEL WORKSHOP

Seguimiento y acompañamiento del proceso de revisión por pares.

CRONOGRAMA

	Reuniones virtuales (hora Perú: GMT -5)	Horas asincrónicas
Semana 1	<ul style="list-style-type: none">• Sáb 4 de julio (6pm a 7:30pm)• Dom 5 de julio (6pm a 7:30pm)	<ul style="list-style-type: none">• 3 horas entre el sábado y domingo• 3 horas entre el domingo y el siguiente sábado
Semana 2	<ul style="list-style-type: none">• Sáb 11 de julio (6pm a 7:30pm)• Dom 12 de julio (6pm a 7:30pm)	<ul style="list-style-type: none">• 3 horas entre el sábado y domingo• 3 horas entre el domingo y el siguiente sábado
Semana 3	<ul style="list-style-type: none">• Sáb 18 de julio (6pm a 7:30pm)• Dom 19 de julio (6pm a 7:30pm)	<ul style="list-style-type: none">• 3 horas entre el sábado y domingo• 3 horas entre el domingo y el siguiente sábado
Semana 4	<ul style="list-style-type: none">• Sáb 25 de julio (6pm a 7:30pm)• Dom 26 de julio (6pm a 7:30pm)	<ul style="list-style-type: none">• 3 horas entre el sábado y domingo• 3 horas entre el domingo y el siguiente sábado

Es obligatorio asistir a todas las reuniones virtuales, para ser autor del artículo y obtener el certificado final.




CERTIFICACIÓN

- Los participantes que asistan a todas la reuniones virtuales recibirán un certificado de aprobación.



PLANA DOCENTE



Giancarlo Alvarado Gamarra MD, MSc, PhD(c)

Médico pediatra del Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins (Lima-Perú). Investigador del Instituto de Investigación Nutricional (Lima, Perú). Magíster en Epidemiología Clínica por la Universidad de la Frontera en Chile. Doctorando en Ciencias en Investigación Epidemiológica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Investigador RENACYT.

GScholar: <https://scholar.google.com.pe/citations?user=mNKwqQgAAAAJ&hl=es&oi=ao>



Álvaro Taype Rondán MD, MSc

Médico epidemiólogo. Investigador distinguido en RENACYT. Top 2% de científicos más citados del mundo. Investigador en la Unidad de Investigación para la Generación y Síntesis de Evidencia en Salud de la Universidad San Ignacio de Loyola. Ha publicado más de 150 artículos en revistas científicas. Ha participado en la elaboración y revisión de guías de práctica clínica para el EsSalud, MINSA, y la Unión Europea.

GScholar: <https://scholar.google.com.pe/citations?user=ARVc2YQAAAAJ&hl=es&oi=ao>



Rubí Paredes-Angeles, Ps, MSc

Maestra en Ciencias en Investigación Epidemiológica, Universidad Peruana Cayetano Heredia. Psicóloga por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Investigadora RENACYT nivel IV. Investigadora y docente en salud pública y salud mental.

GScholar: <https://scholar.google.com.pe/citations?user=dkNhHDQAAAAJ&hl=en&oi=ao>



David R. Soriano Moreno, MD

Médico cirujano egresado de la Universidad Peruana Unión, maestrando en Ciencias en Investigación Epidemiológica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Es investigador RENACYT nivel II, con más de 35 artículos publicados en Scopus, y ha contribuido en la elaboración de guías de práctica clínica para el seguro social del Perú. Obtuvo el primer puesto a nivel nacional en el Examen Nacional de Medicina (ENAM) 2024.

GScholar: <https://scholar.google.com.pe/citations?user=iJqNR0sAAAAJ&hl=en&oi=ao>

COSTOS E INSCRIPCIONES

INVERSIÓN

- Preventa (hasta 31/05/2026): **\$550 USD (Perú: S/1850)**
- Costo regular: **\$600 USD (Perú: S/2000 soles)**

INSCRIPCIONES

Para inscribirse al curso, deberás llenar el siguiente formulario:

<https://forms.gle/trbr2Wvj2LJMhww49>

Luego, deberás comunicarte solicitando la inscripción al workshop, al WhatsApp de EviSalud: **(+51) 950 876 703**.

- ☎ [\(+51\) 950 876 703](tel:+51950876703)
- 🌐 www.evisalud.com
- 📘 [/evisalud](https://www.facebook.com/evisalud)
- 📷 [/evisalud.oficial](https://www.instagram.com/evisalud.oficial)

