



ELSEVIER

Infectio

Asociación Colombiana de Infectología

www.elsevier.es/infectio



ORIGINAL

Manifestaciones clínicas y hallazgos de laboratorio de una serie de casos febriles agudos con diagnóstico presuntivo de infección por el virus dengue. Quindío (Colombia)



Carlos Andrés Rodríguez-Salazar^a, Delia Piedad Recalde-Reyes^a,
María Mercedes González^a, Leonardo Padilla Sanabria^a, Liliana Quintero-Álvarez^b,
Juan Carlos Gallego-Gómez^c y Jhon Carlos Castaño-Osorio^{a,*}

^a Grupo de Inmunología Molecular (GYMOL), Facultad Ciencias de la Salud, Universidad del Quindío, Armenia (Quindío), Colombia

^b Secretaría de Salud Municipal, Armenia (Quindío), Colombia

^c Grupo de Medicina Molecular y Traslación, Sede de Investigaciones Universitarias, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia

Recibido el 22 de abril de 2015; aceptado el 28 de agosto de 2015

Disponible en Internet el 28 de noviembre de 2015

PALABRAS CLAVE

Diagnóstico;
Dengue;
Malaria;
Leptospirosis;
Hepatitis B;
Rickettsias;
Síntomas;
Citocinas

Resumen

Objetivo: Describir las manifestaciones clínicas y hallazgos de laboratorio de una serie de casos febriles agudos con diagnóstico presuntivo de infección por el virus dengue, en Quindío (Colombia).

Materiales y métodos: Se realizó un estudio de corte transversal, en pacientes con sospecha clínica de dengue en el periodo comprendido entre enero y agosto de 2013, en algunos centros hospitalarios del departamento del Quindío. Se tomaron muestras de sangre para diagnóstico de dengue, leptospira, malaria, hepatitis B, y rickettsiosis. Como pruebas confirmatorias para dengue se realizó aislamiento viral en células C6/36HT y serotipificación para dengue por RT-PCR; pruebas de función hepática, cuadro hemático y niveles de citocinas.

Resultados: Se caracterizaron 149 casos, de los cuales el 43% presentaron infección por dengue, 4% leptospira, 6,8% rickettsias, un caso de malaria y uno de hepatitis B. En 5 casos se logró el aislamiento del DENV2 y DENV3. Mediante la RT-PCR, se evidenció cocirculación de serotipos 2, 3, 4. Se encontró que las enzimas AST/ALT, el conteo de plaquetas, la erupción y el dolor abdominal fueron marcadores característicos de la infección por dengue, mientras la ictericia y el dolor lumbar se correlacionaron con la leptospirosis. Los valores de citocinas mostraron que la IL-10, TNF α variaron significativamente en casos con dengue frente a otros diagnósticos, y la IL-17 α presentó diferencias significativas en individuos con dengue grave.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: Jhoncarlos@uniquindio.edu.co (J.C. Castaño-Osorio).

KEYWORDS

Diagnostic;
Dengue;
Malaria;
Leptospirosis;
Hepatitis B;
Rickettsia;
Symptoms;
Cytokines

Conclusiones: El dengue se confirmó como causa etiológica importante de síndrome febril icterohemorrágico en el departamento del Quindío, pero la leptospirosis y la rickettsiosis tienen también una participación importante. Sin embargo, en el 44% de los casos fueron catalogados como síndrome febril indeterminado.

© 2015 ACIN. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Clinical manifestations and laboratory findings on a case series of acute febrile syndrome with a presumptive diagnosis of dengue virus infection. Quindío, Colombia

Abstract

Objective: To characterise the clinical and laboratory findings on a series of febrile cases with a presumptive diagnosis of dengue virus infection in Quindío, Colombia.

Materials and methods: This study was conducted from January to July 2013. Blood samples were obtained from patients suspected of dengue virus infection from Quindío department hospitals. These samples were tested for dengue, leptospira, malaria, hepatitis B and rickettsiosis. To confirm dengue infection, we performed viral isolation in C6/36HT cells and dengue serotyping by RT-PCR; liver function tests, complete blood counts and cytokine levels.

Results: Of 149 cases, 43% were infected by dengue, 4% leptospira, 6.8% rickettsia, one case of malaria and one case of hepatitis b. We obtained 5 clinical isolates of DENV2 and DENV3 that evidenced co-circulation of serotypes 2, 3, and 4. We found that AST/ALT levels, platelet count, rash and abdominal pain were good markers of infection by dengue, while jaundice and lumbar pain suggested leptospirosis. Cytokine levels revealed that IL-10, TNF α varied significantly in dengue compared with other diagnostics and that IL-17 α showed significant differences in individuals with severe dengue.

Conclusions: Dengue was confirmed as an important aetiology of acute febrile icterohaemorrhagic syndrome in Quindío, but leptospirosis and rickettsia also play an important role. However, 44% of the cases were classified as undetermined febrile syndrome.

© 2015 ACIN. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Introducción

El síndrome febril agudo es definido como el estado mórbido con inicio repentino de fiebre, de menos de 7 días de evolución, en el cual no se hayan identificado signos o síntomas relacionados con un foco infeccioso¹. Dentro de los agentes etiológicos de este síndrome, se deben considerar protozoos parásitos como *Plasmodium sp.*, *Babesia sp.*, bacterias como rickettsia, leptospira entre otras, así como virus de la hepatitis B, HIV, dengue chikungunya hantavirus, entre otros, por lo que se dificulta para el clínico realizar un adecuado diagnóstico etiológico, incurriendo en errores diagnósticos, en el manejo y en los reportes epidemiológicos de cada uno de estos patógenos. El dengue como una infección viral sistémica es causado por el virus dengue (DENV); incluye 5 serotipos denominados DENV1 a DENV5. Este último ha sido descrito recientemente. Produce un espectro de enfermedad que cursa desde una infección asintomática, un cuadro febril sin complicaciones o una enfermedad grave con incremento en la permeabilidad vascular, llevando a complicaciones hemorrágicas, e incluso la muerte del individuo²⁻⁵. Su cuadro clínico es similar a otros eventos incluidos en el síndrome febril agudo⁶⁻⁹. La identificación se realiza mediante la cuantificación de anticuerpos IgM específicos contra el virus, el aislamiento viral y técnicas como el RT-PCR^{6,8,10}.

El Quindío es un departamento hiperendémico para esta enfermedad lo cual hace necesario realizar su

caracterización y su diferenciación de otros eventos clínicos con sintomatología semejante.

Metodología

Tipo y diseño de estudio

Se realizó un estudio descriptivo de corte transversal entre enero y julio de 2013, donde se incluyó a personas que consultaron por cuadro febril agudo, con o sin ictericia, con temperatura superior a 37,5°C y con cualquiera de los siguientes síntomas: dolor osteomuscular, ocular, hemorrágico y con diagnóstico médico presuntivo de infección por DENV, y se excluyó a aquellas con otras enfermedades, además de a aquellas que no aceptaron participar en el estudio. Las muestras se tomaron en varias instituciones de salud de 1.^o, 2.^o y 3.^{er} nivel de atención del departamento del Quindío previo consentimiento informado. Además se recolectó información clínica de acuerdo con lo reportado tanto por el paciente como por el médico tratante.

Procedimientos

Previo consentimiento informado, se realizó toma de sangre en tubo Vacutainer® (Becton Dickinson, NJ, USA) seco y con anticoagulante, se obtuvo información

clínica-epidemiológica, mediante historia clínica y entrevista con el paciente.

Pruebas diagnósticas

A todas las muestras se les realizó cuadro hemático, RT-PCR para serotipificación del DENV empleando el protocolo descrito por Lanciotti y modificado por Rosario^{11,12}. Se realizaron pruebas de función hepática (transaminasas ALT, AST; bilirrubinas totales y diferenciales) por técnicas enzimáticas y colorimétricas, pruebas rápidas para dengue, leptospira, malaria y hepatitis B de la casa comercial SD BIOLINE®. Para el diagnóstico de rickettsias se utilizó el estuche: IFA IgG Rickettsia, IFA IgM de Focus Diagnostics® (California). Además se realizó aislamiento viral por la técnica de recuento en placa.

Medición de citocinas

En los sueros de los pacientes, se midieron 12 citocinas (IL-1 α , IL-2, IL-4, IL-5, IL-6, IL-8, IL-10, IL-12 (p40), IL-17 α , TNF α , IFN γ , IFN α 2) usando el estuche Milliplex Map Human Cytokine/Chemokine, EMD Millipore®.

Análisis estadísticos

Se determinaron los porcentajes o errores estándares de la media (SEM), modelos de regresión logística entre todas las variables clínicas y los hallazgos de laboratorio con el fin de

predecir cuál explica mejor determinada enfermedad. La determinación de normalidad se realizó mediante la prueba de D'Agostino-Pearson; a los datos no paramétricos se les realizó el test de Kruskal-Wallis y Mann-Whitney; se consideraron estadísticamente significativas cuando p fue menor a 0,05 con IC del 95% en todas las pruebas.

Resultados

Se captaron un total de 149 individuos con diagnóstico clínico de síndrome febril agudo y con sospecha de dengue. El 60% consultó en los primeros 5 días de inicio de los síntomas, principalmente consistentes en fiebre 97,9%, cefalea 58,1%, mialgias 51,3%, artralgias 47,3% y, con menor frecuencia hematemesis 4,7%, ictericia 4,1% y ascitis 1,41%.

De los 149 casos, 65 (43,6%) fueron positivos para dengue, 3 casos NS1 positivos, 2 casos NS1 e IgM positivos, un caso de IgM positivo, 3 casos de NS1 e IgG positivo, 4 casos de IgG positivo, 33 casos de IgG e IgM positivos, 19 casos de NS1, IgG e IgM positivos. En 17 casos se obtuvo amplificación por RT-PCR, encontrando los serotipos 2, 3 y 4. De los casos positivos para dengue, 43 casos (67,18%) se clasificaron como dengue sin signos de alarma (DESA), 15 casos (23,4%) como dengue con signos de alarma (DCSA) y 6 casos (9,3%) como dengue grave (DG). Además se determinaron 39 casos como infecciones secundarias en los pacientes clasificados como DSSA, 13 casos en los pacientes con DCSA; todos los pacientes con DG presentaron infección secundaria.

El 4,05% de las muestras fueron IgM positivas para *Leptospira interrogans*, 6,8% de las muestras fueron positivas

Tabla 1 Hallazgos en el cuadro hemático en pacientes con síndrome febril agudo con diagnóstico presuntivo de infección por el virus dengue. Quindío (Colombia) enero-julio de 2013

Parámetros evaluados	Valor de referencia	Porcentajes alterados					
		Dengue sin signos de alarma	Dengue con signos de alarma	Dengue grave	Leptospirosis	Rickettsiosis	Muestras febriles sin diagnóstico
Leucocitos /mm³							
Leucopenia	< 5.000	63,76	66,63	80	20	66	46,9
Rango normal de leucocitos	5.000-10.000	25	22,20	20	60	33	33
Leucocitosis	> 10.000	11	11	0	20	0	18
Plaquetas /μl							
Trombocitopenia	<150 × 10 ³	39,8	100	100	100	44,4	48,9
Recuento normal de plaquetas	150-450 × 10 ³	15,7	0	0	0	55,5	50,9
Hematocrito %							
Hematocrito niños	32-43	8,8 >	12,5 >	16,6 <	0	0	4,3 >
Hematocrito mujeres	36,1-44,3	2,9 >	12,5 >	16,6 <	0	0	15,2 <; 8,7 >
Hematocrito hombres	40,7-50,3	2,9 >	12,5 >	0	66 <	11,1 <	10,9 <

<: porcentaje de pacientes que presenta hematocrito menor al valor de referencia; >: porcentaje de pacientes que presenta hematocrito mayor al valor de referencia; 0: personas que no presentan alteración en el resultado (se encuentra en el valor normal).

para IgM contra rickettsias (5,4% contra *Rickettsia rickettsii* [*R. rickettsii*] y 0,67% contra *R. typhi* y un 0,67% de coinfección entre *R. rickettsii* y *R. typhi*), además se presentaron 3 casos de coinfección con DENV (IgM) y *R. rickettsii* y 2 casos de coinfección con DENV y *R. typhi*. Hubo un caso de malaria (0,67%) y un caso de hepatitis B (0,67%) y un 44,5% de los casos fueron no reactivos para las pruebas diagnósticas utilizadas.

Cuadro hemático

En las diferentes formas clínicas de dengue se presentó trombocitopenia, observándose que todos los casos de DCSA (100%) y DG (100%) presentaron disminución de las plaquetas, igual que en los casos de leptospirosis (100%) y solo en un 44% en los casos de rickettsiosis. En los casos febriles negativos para las pruebas realizadas (CFN), el 49,1%, presentó trombocitopenia. La leucopenia se presentó, en el 20% de los casos de leptospirosis, un 66% en los casos de rickettsiosis, un 49% en los casos de CFN, un 63,8% de los casos de DSSA; 66,7% en los casos de DCSA y en un 80% en casos de DG. El aumento del hematocrito se presentó en el 13% de los casos de CFN, en el 14,6% de los casos de DSSA, en el 37,5% en los casos de DCSA y en un 33,2% de los casos de DG. Dos casos de DG presentaron hematocrito bajo, uno de ellos con comorbilidad con leucemia y lupus eritematoso sistémico. No se presentó hemoconcentración en los pacientes con leptospirosis y rickettsiosis (**tabla 1**).

Pruebas hepáticas

Los niveles de aspartato-aminotransferasa (AST) presentaron valores alterados en un 90,2% de los casos de DSSA, en el 93,3% de casos de DCSA, en el 100% de los casos de DG, en el 100% de los casos de leptospirosis, en el 70% de los casos de rickettsiosis y en un 57,8% en los CFN. Los niveles de alanina-aminotransferasa (ALT) presentaron valores altos en el 53,6% de los casos de DSSA, en el 86,6% de los casos de

Tabla 2 Signos y síntomas presentados en los casos con dengue y sin dengue

Signos y síntomas	Dengue (n = 64), n (%)	Sin dengue (n=84), n (%)	p
Escalofríos	11 (17)	12 (14,2)	0,6273
Cefalea	43 (67)	12 (14)	<0,001
Hiporexia	22 (34)	13 (16)	0,0074
Erupción	25 (39)	6 (7)	<0,0001
Emesis	17 (26,6)	13 (16)	0,0965
Astenia	39 (61)	19 (23)	<0,0001
Adinamia	39 (61)	20 (24)	<0,0001
Dolor epigástrico	12 (19)	6 (7)	0,0323
Mialgias	33 (52)	45 (54)	0,8084
Artralgias	32 (50)	40 (48)	0,774
Dolor ocular	18 (28)	20 (24)	0,5516
Lumbalgia	7 (11)	6 (7)	0,4191
Epistaxis	12 (19)	6 (7)	0,0323
Tos	5 (8)	4 (5)	0,4417
Gingivorragia	7 (11)	5 (6)	0,271
Dolor abdominal	27 (42)	11 (13)	<0,0001
Ascitis	2 (3,1)	1 (1)	0,408
Diarrea	19 (30)	15 (18)	0,0901
Melenas	5 (8)	5 (6)	0,6551
Hematemesis	6 (9)	1 (1)	0,0201
Ictericia	2 (3)	6 (7)	0,2842

Las comparaciones realizadas fueron hechas por el test de chi-cuadrado, considerando una p < 0,05 como significativa.

DCSA, en un 83,3% en casos de DG, en un 50% en los casos de leptospirosis, un 20% y un 22,2% en los casos de rickettsiosis y CFN, respectivamente. Las bilirrubinas totales resultaron aumentadas en el 39,5% de los DSSA, en el 53,3% en DCSA, en un 83,3% de los casos de DG, además de en un 83,3% en los

Tabla 3 Variables de importancia según resultado de la regresión logística (95% IC; p < 0,05)

Parámetro	Diagnósticos		
	Dengue/otras fiebres (p)	Leptospira/otras fiebres (p)	Otros fiebres/dengue y leptospira (p)
Erupción	0,0009	–	0,0001
Astenia	0,0073	0,0006	–
Lumbalgia	–	0,0026	–
Ictericia	–	0,0194	–
Dolor abdominal	0,0023	–	0,0029
Plaquetas	0,0000	–	0,0001
Hemoglobina	–	–	0,0193
Hematocrito	–	–	0,0286
ALT	0,0023	–	–
AST	–	–	0,0004
PCR	0,0118	–	–
Bilirrubinas totales	–	0,0154	–

ALT: alanina aminotransferasa; AST: aspartato transaminasa; PCR: proteína C reactiva.

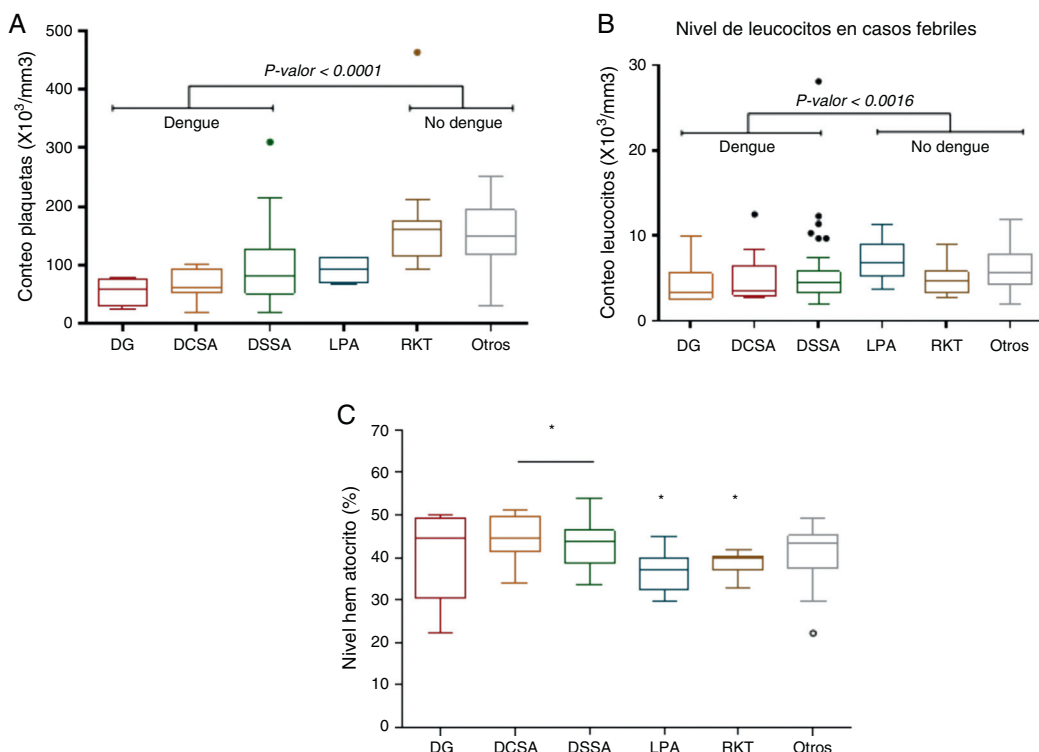


Figura 1 Valores en caso de dengue (DCSA, DG y DSSA) y en casos de no dengue (LPA y RKT): A) de plaquetas; B) de leucocitos; C) de hematocrito.

DCSA: dengue con signos de alarma; DG: dengue grave; DSSA: dengue sin signos de alarma; LPA: leptospira; RKT: rickettsias y otros.

casos de leptospira, mientras que las infecciones ocurridas por rickettsias presentaron alteración en solo un 30%. Sin embargo, en los CFN un 46,2% de los casos presentó valores por encima del valor normal (VR: $\leq 1 \text{ mg/dl}$). La proteína C

reactiva (PCR) presentó valores altos en la mayoría de los casos, con porcentajes como el 61% en DSSA; 60% en DCSA; 50% en DG; 83,3% en casos de leptospira; 70% en casos de rickettsiosis y 66,7% en CFN.

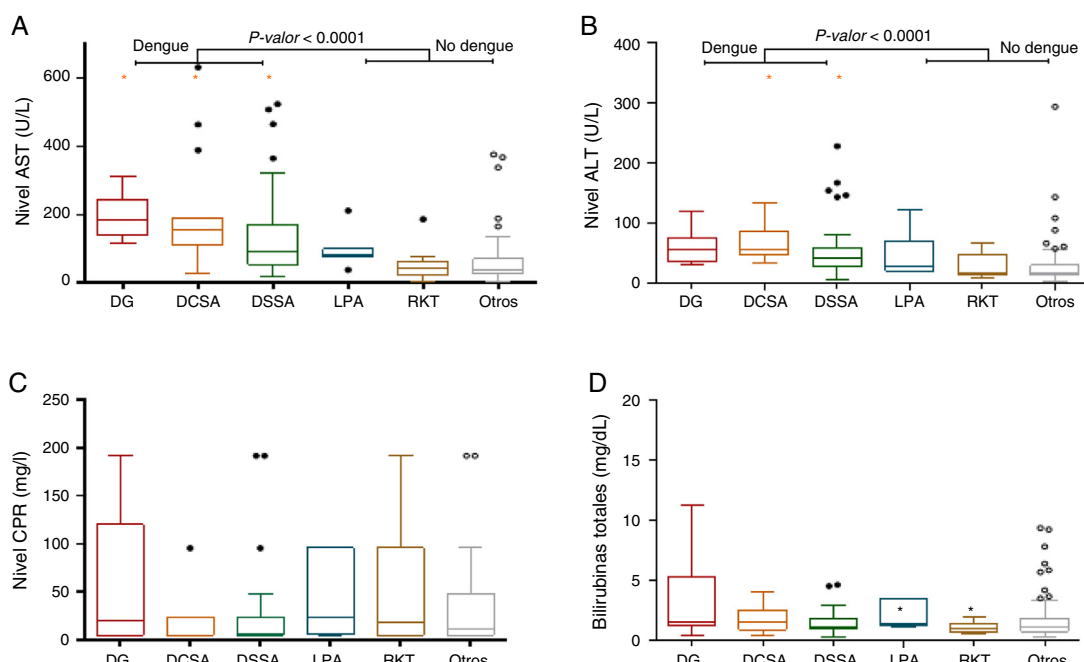


Figura 2 Valores en caso de dengue (DCSA, DG y DSSA) y en casos de no dengue (LPA y RKT): A) de aspartato aminotransferasa (AST); B) de alanina aminotransferasa (ALT); C) de proteína C reactiva (PCR); D) de bilirrubinas totales.

DCSA: dengue con signos de alarma; DG: dengue grave; DSSA: dengue sin signos de alarma; LPA: leptospira; RKT: rickettsias y otros.

El conteo de plaquetas, leucocitos y hematocrito además de las pruebas de función hepática, en los casos con diagnóstico de dengue frente a los casos con diagnóstico diferente a dengue, presentó diferencias estadísticas significativas cuando p fue menor que 0,05.

Sintomatología

La sintomatología más común que se encontró en el síndrome febril agudo se describe en la [tabla 2](#). Se observó diferencia significativa en cefalea, hiporexia, erupción, astenia, adinamia, epistaxis, dolor abdominal, dolor epigástrico, entre los casos diagnosticados como dengue, frente a las otras enfermedades febriles analizadas ($p < 0,05$). Los casos de leptospirosis positivos muestran una mayor frecuencia de dolor lumbar e ictericia, mientras que en

los casos diagnosticados como rickettsiosis no se observó diferencias significativas ($p > 0,05$) en la sintomatología clínica analizada ([tabla 3](#)).

Serotipificación y aislamiento viral

Se realizó PCR para determinar el serotipo de DENV, encontrando 14 casos de DENV2, 2 casos de DENV3 y un solo caso de DENV4, lo cual demostró cocirculación de 3 de los 4 serotipos de dengue.

Medición de citocinas

Se midieron 12 citocinas (IL-1 α , IL-2, IL-4, IL-5, IL-6, IL-8, IL-10, IL-12 (p40), IL-17 α , TNF α , IFN γ , IFN α 2), en los sueros de los individuos con diagnóstico de dengue, leptospira

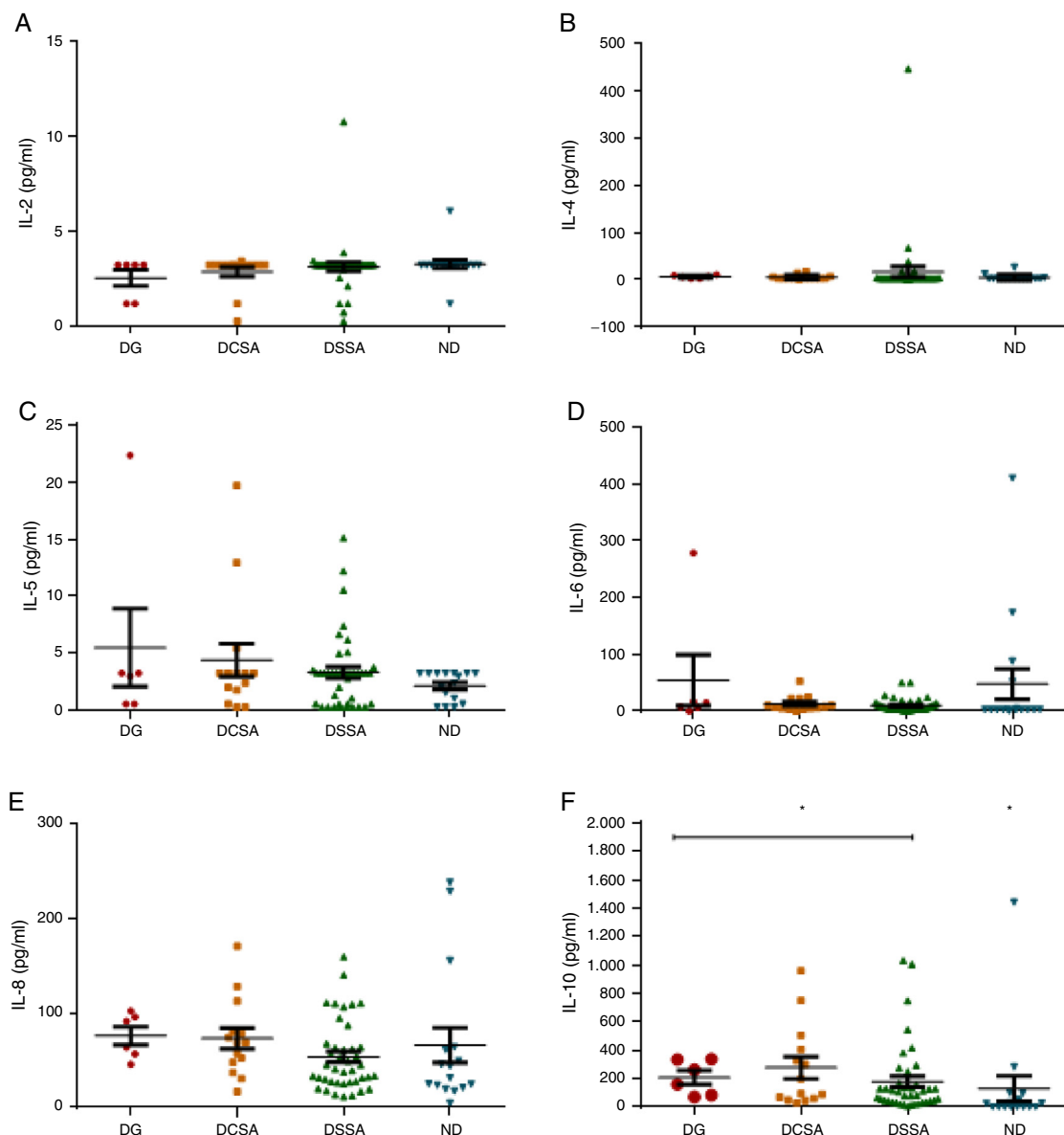


Figura 3 Valores en caso de dengue (DCSA, DG y DSSA) y en casos de no dengue (LPA y RKT): A) de IL-2; B) de IL-4; C) de IL-5; D) de IL-6; E) de IL-8; F) de IL-10; G) de IL-12 (p40); H) de IL-17 α ; I) de TNF α ; J) de IFN α 2; K) de IFN γ .
DCSA: dengue con signos de alarma; DG: dengue grave; DSSA: dengue sin signos de alarma; IFN: interferón; IL: interleucina; LPA: leptospirosis; RKT: rickettsias y otros.

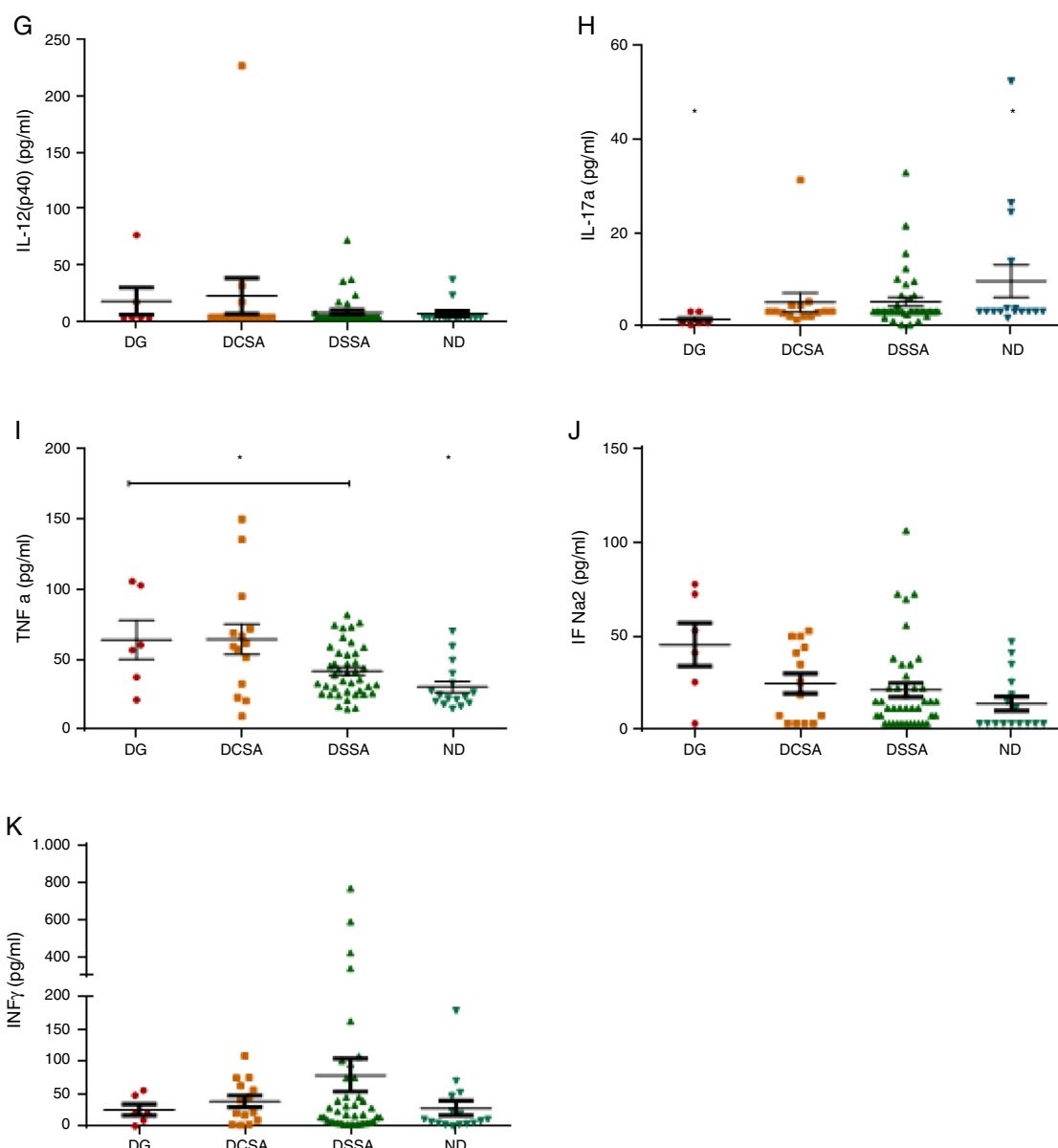


Figura 3 (Continuación)

y rickettsias. Los niveles de IL-1 α , 2, 5 e IL-17 α fueron casi indetectables, con valores por debajo de 3,2 pg/ml, sin diferencia significativa entre los casos, excepto en la IL-17 α que presentó diferencia significativa en los valores en los casos de DG. Mientras que los valores de IL-4, 6, 8, 10, 12, TNF α , IFN γ 2 e IFN γ , se incrementaron respecto al valor basal, pero solo se detectó diferencia significativa, entre los casos con diagnóstico de dengue y no dengue, en la IL-10 y TNF α , además, se observó que las IL-4 e IFN γ se relacionaron con los casos de DSSA.

Discusión

Cuando el paciente consulta con síndrome febril los signos y síntomas que presentan son inespecíficos, por lo que es necesario determinar el agente causal mediante la utilización de diferentes pruebas diagnósticas, dado que muchos de los casos febriles pueden ser diagnosticados como

dengue, especialmente en las áreas endémicas para esta enfermedad, lo que genera un aumento en la notificación de casos de dengue y la exclusión del diagnóstico de otros agentes infecciosos asociados al síndrome febril, lo que puede poner en riesgo la vida del paciente. En el presente trabajo, se encontró que la erupción cutánea, el dolor abdominal y la astenia se asociaban significativamente con el diagnóstico de dengue. Entre tanto, la lumbalgia y la ictericia se asociaron con diagnóstico de leptospirosis. Respecto a las enzimas hepáticas (ALT y AST), el valor de las transaminasas resultó hasta 5 veces más elevado con respecto a su valor normal en los casos de DCSA y DG y unas 4 veces en los casos de DSSA, similar a lo reportado por otros autores en diferentes partes del mundo¹³⁻¹⁵.

La trombocitopenia no presentó diferencias en las formas clínicas del dengue. Pero sí entre DG y DCSA frente a leptospira ($p < 0,0147$). Se ha descrito que la leptospirosis produce también una leve trombocitopenia, que es

frecuente en las formas graves de la enfermedad, por lo que se debe tener en cuenta en casos de leptospirosis cuando haya recuento bajo¹⁶. Cuando se compararon los valores de plaquetas en los casos de dengue (incluidas todas las formas clínicas del dengue) y rickettsias, se observó diferencia significativa ($p < 0,0001$) al igual que los individuos clasificados como CFN ($p < 0,0001$). Premaratna et al. en 2011¹⁷ encontraron que los conteos de plaquetas en infecciones con rickettsias son más bajos de lo normal, con una media de 128.000/mm³; sin embargo, la trombocitopenia no llega a ser marcada. En concordancia con estos datos, la media de plaquetas en los casos de rickettsias tuvo valores promedio de 185.200/mm³ (DE: 109.200), los cuales se encuentran dentro del rango normal y en los CFN fue de 163.200/mm³ (DE: 88.590), siendo la trombocitopenia un buen indicador de infección con dengue. Por otra parte, los valores de los leucocitos presentaron valores por debajo del rango normal en los casos de dengue, similar a lo reportado por Priyadarshini et al. en 2010¹⁸, pero no se presentaron leucopenias marcadas, como lo propone la OMS/OPS (ver fig. 1).

Según Pizarro et al. (2009)¹⁹, la PCR se eleva ligeramente en casos de dengue y sus niveles son más elevados en pacientes con DG. Resultados similares se encontraron en este trabajo, respecto al aumento del valor del PCR en la mayoría de los casos, pero no se observó mayor aumento de esta proteína en los casos de DG como reporta Pizarro.

Los niveles de bilirrubina sérica en casos con dengue resultaron por encima de los valores de referencia, diferente a lo mostrado por Larreal et al. en 2005²⁰. En este estudio el comportamiento fue similar y muestra que, a medida que los casos se complican, los valores de la bilirrubina tienden a aumentar. Aunque no se encontraron diferencias estadísticas entre los tipos de dengue, sí se encontraron diferencias estadísticamente significativas en los casos con leptospira y rickettsias ($p: 0,0136$) (ver fig. 2).

Respecto a las interleucinas, solo se observaron diferencias estadísticas entre los casos clasificados como dengue (DESA, DCSA y DG) y los casos clasificados como CFN en la IL-10 y TNF α , hallazgos que muestran un estado inflamatorio en el paciente, ya que estas son citocinas proinflamatorias que podrían influir en el desenlace grave de la infección por dengue. También se evidenciaron las diferencias estadísticas en la IL-17a, entre el grupo de DG con valores más bajos, frente a DSSA y DCSA y CFN. Contrarios a nuestros datos, Duran et al. en 2013 evidenciaron valores altos de esta interleucina, los cuales se han asociado a una regulación de la respuesta de los neutrófilos durante la infección por DENV²¹ (ver fig. 3).

Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales. Los autores declaran que los procedimientos seguidos se conformaron a las normas éticas del comité de experimentación humana responsable y de acuerdo con la Asociación Médica Mundial y la Declaración de Helsinki.

Confidencialidad de los datos. Los autores declaran que han seguido los protocolos de su centro de trabajo sobre la publicación de datos de pacientes.

Derecho a la privacidad y consentimiento informado. Los autores han obtenido el consentimiento informado de los pacientes y/o sujetos referidos en el artículo.

Financiación

Colciencias RC 416-2011 código 1115-545-31621.

Conflictos de intereses

Los autores declaramos que no existe ningún conflicto de interés.

Agradecimientos

Al Dr. Juan Carlos Sepúlveda, del grupo de investigación infección e inmunidad, Universidad Tecnológica de Pereira.

A la enfermera jefe Nancy García, coordinadora del Servicio de Urgencias del Hospital San Juan de Dios de Armenia.

Al Hospital San Juan de Dios de Armenia.

Al Hospital del Sur de Armenia.

Al Hospital San Vicente de Paul Quimbaya.

Bibliografía

1. Instituto Nacional de Salud de Perú. Manual de procedimientos enfoque sindrómico para el diagnóstico de laboratorios durante brotes. Series normas técnicas N.º 42. 2005.
2. Simmons CP, Farrar JJ, Nguyen JV, Wills B. Current concepts dengue. *N Engl J Med.* 2012;336:1423-32.
3. Louis L, Thomas WS. Consequences of the expanding global distribution of aedes albopictus for DENV transmission. *PLoS Negl Trop Dis.* 2010;4:e646.
4. Paupy C, Delatte H, Bagny L, Corbel V, Fontenille D. Aedes albopictus, an arbovirus vector: From the darkness to the light. *Microbes Infect.* 2009;11(14-15):1177-85.
5. Mustafa MS, Rasotgi V, Jain SGV. Discovery of fifth serotype of dengue virus (DENV-5): A new public health dilemma in dengue control. *Med J Armed Forces India.* 2015;71(1):67-70.
6. Bello S. Informe del evento dengue, hasta el periodo epidemiológico octavo del año 2012. Instituto Nacional de Salud. REG-R02.001. 4000-1.
7. Martínez RA, Díaz FA VL. Criterios clínicos para diagnosticar el dengue en los primeros días de enfermedad. *Biomédica.* 2006;26:22-30.
8. OPS/OMS. Guías de atención para enfermos de dengue en la región de las Américas. 2010. p. 54.
9. Anantapreecha S, Chanama S, Nuegoonipat A, Naemkhunhot S, Sa-Ngasang A, Sawanpanyalert P, et al. Serological and virological features of dengue fever and dengue haemorrhagic fever in Thailand from 1999 to 2002. *Epidemiol Infect.* 2005;133:503-7.
10. Lazo L, Gil L, López C, Valdés I, Blanco A, Pavón A, et al. A vaccine formulation consisting of nucleocapsid-like particles from dengue-2 and the fusion protein P64k-domain III from dengue-1 induces a protective immune response against the homologous serotypes in mice. *Acta Trop.* 2012;124:107-12.
11. Lanciotti RS, Calisher CH, Gubler DJ, Chang GJ, Vorndam aV. Rapid detection and typing of dengue viruses from clinical samples by using reverse transcriptase-polymerase chain reaction. *J Clin Microbiol.* 1992;30(3):545-51.
12. Sánchez- Seco MP, Rosario D, Valdés K, Guzmán MG. Generic detection of flavivirus using degenerated primers and internal control and specific identification by jeans of sequencing. *J Virol Method.* 2005;126:101-9.

13. Khongphatthanayothin A, Mahayosnond A, Poovorawan Y. Possible cause of liver failure in patient with dengue shock syndrome. *Emerg Infect Dis.* 2013;19(7):1161–3.
14. Sharp TM, Gaul L, Muehlenbachs A, Hunsperger E, Bhatnagar J, Lueptow R, et al. Fatal hemophagocytic lymphohistiocytosis associated with locally acquired dengue virus infection - new Mexico and Texas, 2012. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep.* 2014;63(3):49–54.
15. Roy A, Sarkar D, Chakraborty S, Chaudhuri J, Ghosh P, Chakraborty S. Profile of hepatic involvement by dengue virus in dengue infected children. *N Am J Med Sci.* 2013;5(8):480–5.
16. Conroy AL, Gélez M, Hawkes M, Rajwans N, Liles WC, Villar-Centeno LA, et al. Host biomarkers distinguish dengue from leptospirosis in Colombia: A case-control study. *BMC Infect Dis.* 2014;14:35.
17. Premaratna R, Halambarachchige LP, Nanayakkara DM, Chandrasena TG, Rajapakse RP, Bandara NK, et al. Evidence of acute rickettsioses among patients presumed to have chikungunya fever during the chikungunya outbreak in Sri Lanka. *Int J Infect Dis.* 2011;15(12).
18. Priyadarshini D, Gadia RR, Tripathy A, Gurukumar KR, Bhagat A, Patwardhan S, et al. Clinical findings and pro-inflammatory cytokines in dengue patients in Western India: A facility-based study. *PLoS One.* 2010;5(1).
19. Pizarro D. Dengue hemorrágico. *Acta Pediatr Costarric.* 2009;21:08–17.
20. Larreal Y, Valero N, Estévez J, Reyes I, Maldonado M, Espina LM, et al. Alteraciones hepáticas en pacientes con dengue. *Invest Clin.* 2005;46:169–78.
21. Duran Á, Valero N, Mosquera J, Pons H, Torres M, Alcocer S, et al. Dengue nonstructural protein-1 status is not associated to circulating levels of interleukin-17, C-reactive protein and complement in children with acute dengue. *J Clin Virol.* 2013;56:199–206.