



CIFRAS: DENGUE 2017

HOSPITAL REGIONAL DE ICA

OFICINA DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL

SEMANA EPIDEMIOLOGICA N°1-24/2017

Actualidad

Cuáles son los síntomas del dengue hemorrágico

**Dra. Diana Mercedes
Bolívar Joo
Directora General**

**Dr. Rómulo Daniel
Cahua Valdivieso
Jefe de la Oficina
Epidemiología y Salud
Ambiental**

Elaborado por:

**- Estad. Irma Angélica
Loayza Guillén**

El virus del dengue, muy común en países en vías de desarrollo, se produce debido a la picadura infectada del mosquito *Aedes Aegypti*. Se trata de una enfermedad muy sintomática que comienza en su forma clásica pero que, debido a la **baja de plaquetas** que produce esta condición, puede convertirse en dengue hemorrágico.

Instrucciones:

1.-Para entender cómo se produce el dengue hemorrágico, es importante comprender primero **qué son y para qué sirven las plaquetas**. Los trombocitos o plaquetas participan en el proceso de coagulación de la sangre.

Uno de los **síntomas del dengue clásico** es el descenso de plaquetas. Los niveles normales de estas van de 150.000 a 450.000, pero cuando debido al dengue bajan a 10.000 o menos, el paciente entra en un cuadro en el que es muy posible que comience a padecer de dengue hemorrágico.

2.-Al comienzo, los síntomas del dengue hemorrágico son similares:

Dolor de cabeza y dolor en las cuencas oculares

Fiebre

Agotamiento y debilidad

Dolor muscular y articulaciones

Pérdida del apetito

Erupción en la piel, especialmente en brazos y piernas

En esta etapa las plaquetas comienzan también a bajar, pero si el paciente consigue distinguir que se trata de dengue y acudir al médico, podrá recibir una

confirmación del diagnóstico y seguir las instrucciones del especialista para la pronta recuperación. El reposo y la ingesta de algunos **alimentos que favorezcan la subida de plaquetas**, son importantes en esta etapa.

3.-Sin embargo en los pacientes que no identifican a tiempo la enfermedad, o en quienes las plaquetas descienden de forma muy violenta y rápida, se suele presentar el dengue hemorrágico. Este ocurre cuando el conteo de plaquetas ha llegado a 10.000 o menos.

Los síntomas del dengue hemorrágico son:

Fiebre que se extiende entre 2 y 7 días

Presencia de los síntomas anteriores de forma más intensa

Presencia de hematomas en la piel, producto de los problemas para coagular la sangre

Hemorragias como sangrado de las encías, la nariz, sangre en la orina, etc

Recomendaciones:

El Dengue no tiene tratamiento, requiere de mucho reposo y alimentación adecuada

Durante la enfermedad solo se puede consumir paracetamol y sales de rehidratación oral para aliviar los síntomas y acudir de inmediato al establecimiento de salud, es importante no auto medicarse.

El Dengue hemorrágico requiere de atención médica inmediata, sino se corre el riesgo de morir debido a una hemorragia interna

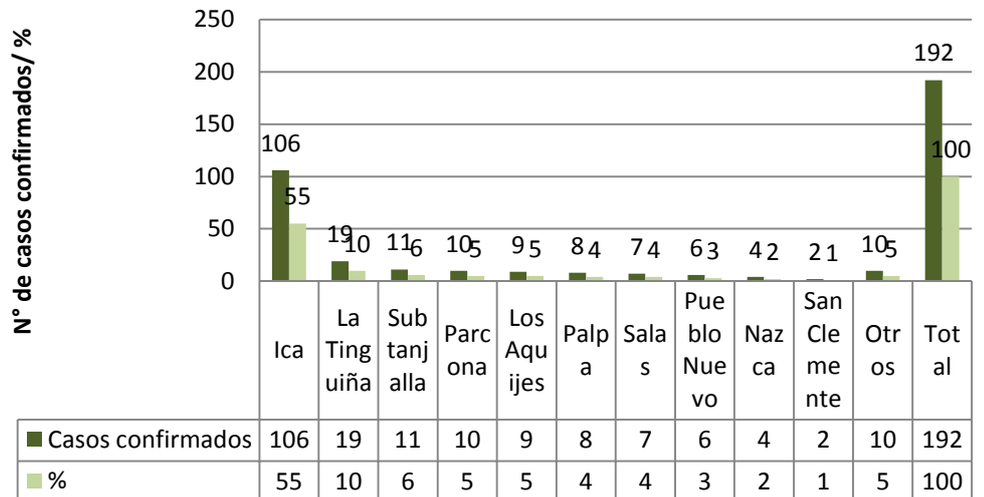
. Fuente: Cuídate plus.

1. CASOS CONFIRMADOS SIN SIGNOS DE ALARMA SEGÚN DISTRITO DE PROCEDENCIA:

A la SE 24 de 435 muestras procesadas se confirmaron 192 casos de dengue sin signos de alarma, correspondiendo en primer lugar a pacientes provenientes del distrito de Ica con 106 casos equivalente al 55%, en segundo lugar a La Tinguiña con 19 (10%), en tercer lugar a Subtanjalla con 11 casos de dengue sin signos de alarma correspondiendo el 10% del total de casos confirmados.

Fuente: Departamento de Patología Clínica y Anat. Patológico y Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental del Hospital Regional de Ica

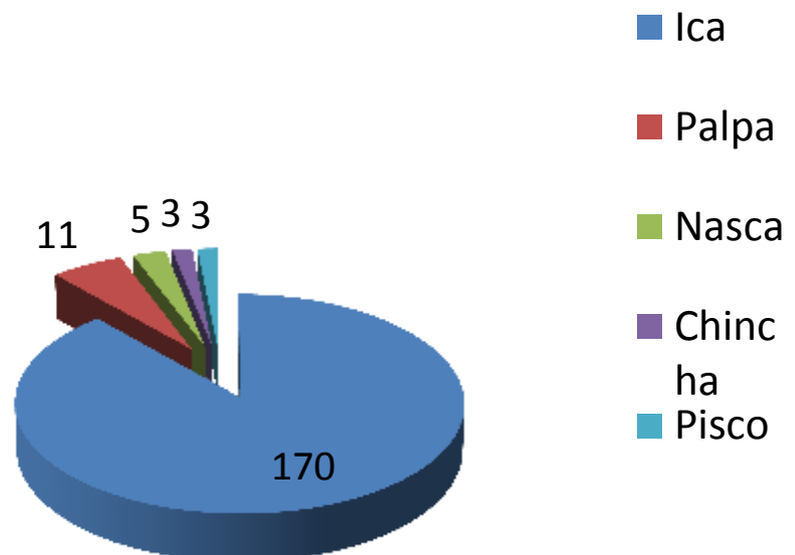
N° de casos confirmados de dengue s/signos de alarma según distrito de procedencia SE 1-24/2017
Hospital Regional de Ica



2. CASOS CONFIRMADOS SIN SIGNOS DE ALARMA SEGÚN PROVINCIA DE PROCEDENCIA:

A la SE 24 de 435 muestras procesadas se confirmaron 192 casos de dengue sin signos de alarma (44%), correspondiendo en primer lugar a la provincia de Ica con 170 casos equivalente al 88.5%, en segundo lugar a la provincia de Palpa con 11 casos haciendo el 5.7% y en tercer lugar a Nazca provincia con 5 casos correspondiéndole el 2.6% del total de casos.

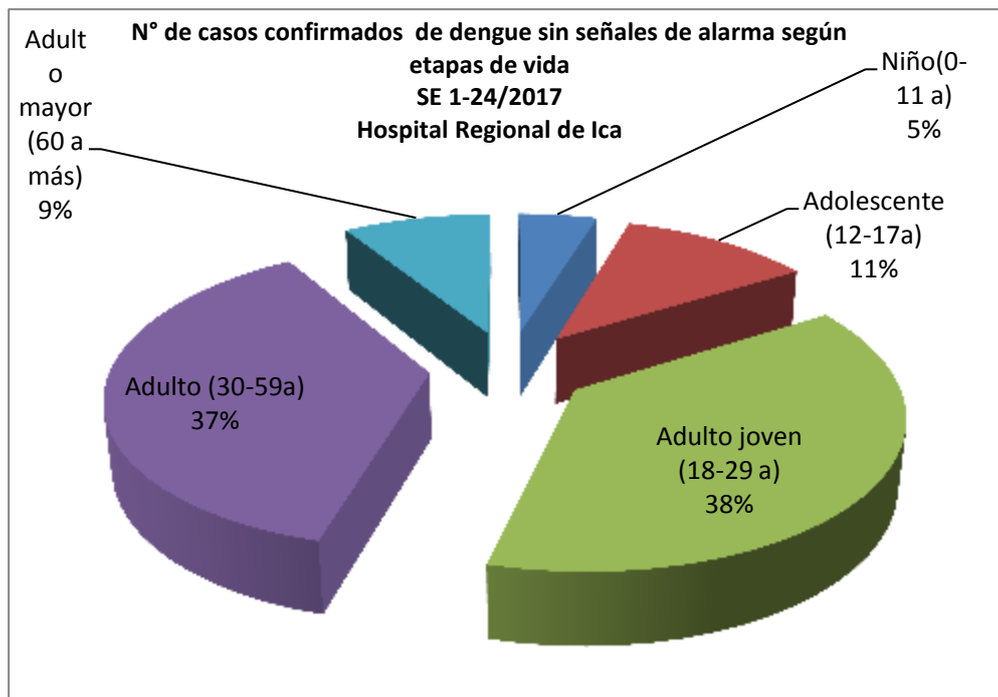
Fuente: Departamento de Patología Clínica y Anat. Patológico y Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental del Hospital Regional de Ica



3. CASOS CONFIRMADOS SIN SIGNOS DE ALARMA SEGUN ETAPAS DE VIDA:

A la SE 24 de 435 muestras procesadas se confirmaron 192 casos de dengue sin signos de alarma, correspondiendo en primer a pacientes de la etapa de vida adulto joven con 73 casos equivalente al 38%, en segundo lugar al adulto con 71(37%) y en tercer lugar a la etapa de vida adolescente con 22(11%).

Fuente: Departamento de Patología Clínica y Anat. Patológico y Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental del Hospital Regional de Ica



4. CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA SEGUN SEXO:

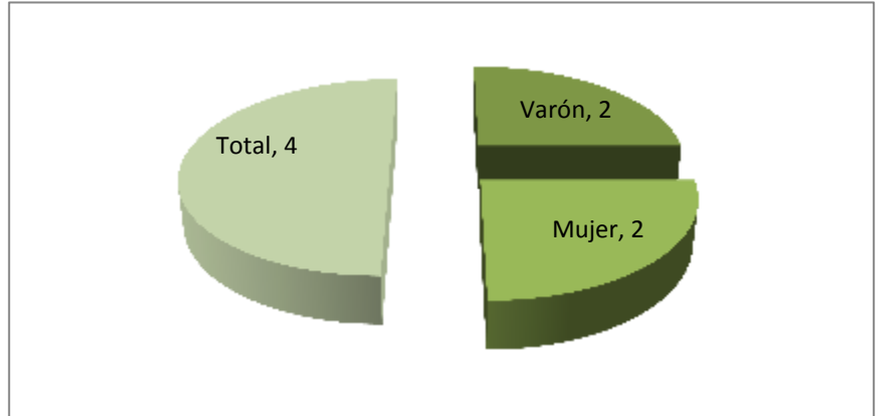
A la SE 24 de 435 muestras procesadas se confirmaron 192 casos de dengue sin signos de alarma, concentrándose en primer lugar en varones con 98 (51%) y en mujeres asciende a 94 (49%).

Fuente: Departamento de Patología Clínica y Anat. Patológico y Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental del Hospital Regional de Ica

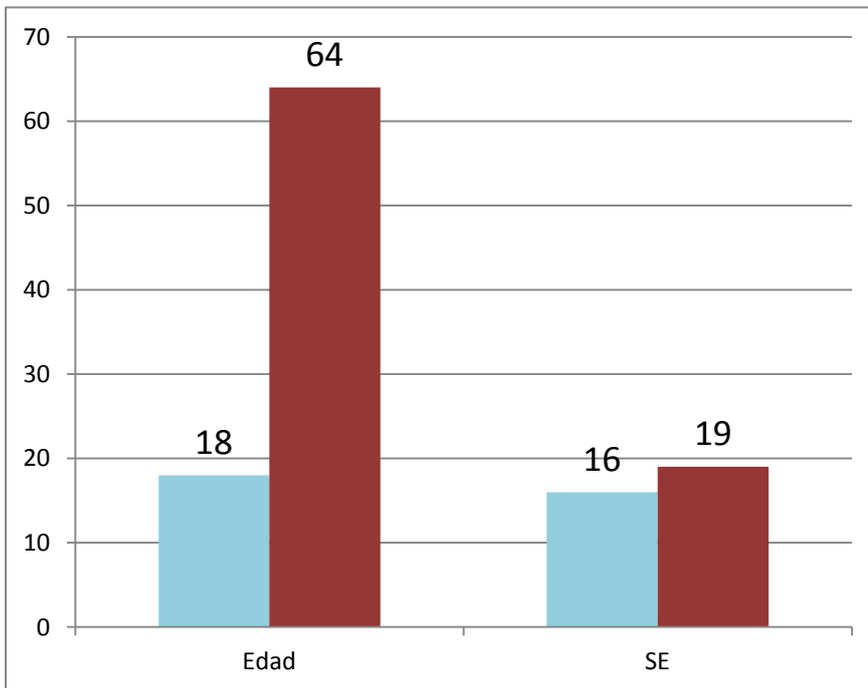


5. DENGUE GRAVE:

De la SE 13 a la 19, 4 pacientes con diagnóstico de dengue presentaron signos de alarma y complicaciones asociadas a dengue grave, 2 procedentes del distrito de la Tinguiña, 1 proveniente de Palpa (Sacramento) y 1 de Pueblo Nuevo -Chincha, hospitalizados en el servicio de cuidados intensivos, del total 2 fueron dados de alta y 2 pacientes fallecieron.



6. DEFUNCIONES POR DENGUE GRAVE SEGÚN EDAD Y SEMANA EPIDEMIOLÓGICA:



De 4 pacientes con dx de dengue grave en la SE 16, fallece varón de 18 años procedente del distrito de la Tinguiña y en la SE19 ocurre la defunción de paciente mujer de 64 años igualmente con residencia en el mismo distrito, siendo la tasa de letalidad de 50%.

Fuente: Departamento de Patología Clínica y Anat. Patológico y Oficina de Epidemiología y Salud Ambiental del Hospital Regional de Ica.