



EVALUACIÓN DEL DIAGNOSTICO Y NOTIFICACIÓN DE LOS CASOS DE CHIKUNGUNYA OCURRIDOS EN EL MUNICIPIO DE OCAÑA – COLOMBIA

MARCO ANTONIO MÁRQUEZ GÓMEZ ¹
LENDY ANDREA ESCALANTE ANGARITA²

Grupo de Investigación TECNNOSALUD
marco.marquez@unad.edu.co
Universidad Nacional Abierta y a Distancia

¹ Docente Escuela Ciencias de la Salud. Universidad Nacional Abierta y a Distancia.
marco.marquez@unad.edu.co.

² Enfermera Vigilancia Epidemiológica. Alcaldía de Ocaña. lendyandrea1@gmail.com.

RESUMEN

OBJETIVOS. Evaluar el cumplimiento de los criterios diagnósticos y notificación de Chikungunya en Ocaña. **MATERIALES Y MÉTODOS.** Estudio descriptivo, retrospectivo, se revisaron 137 historias clínicas y fichas de notificación de Chikungunya al SIVIGILA, entre septiembre de 2014 y junio de 2015. **RESULTADOS.** El 67% de los pacientes eran mujeres, el 96% estaban afiliados a una EPS, el 79% provenían del casco urbano. Los casos se incrementaron considerablemente en diciembre-enero (22 y 33), pero se estabilizaron en 15 casos por mes. Cinco IPS notificaron todos los casos. Los eventos fueron notificados con oportunidad y calidad, pero se encontraron diferencias entre los casos diagnosticados y notificados. Siete pacientes presentaron factores de riesgo. El promedio de cumplimiento de criterios diagnósticos fue del 42%, la IPS con mejor desempeño obtuvo un 61%. Una sola histórica clínica cumplía el 100% de los criterios diagnósticos, mientras que 4 no cumplían ninguno, el 78% de las historias solo identifica hasta 3 criterios. En 37 casos se indagó por la procedencia del paciente, mientras que en solo 6 casos se registró educación. **CONCLUSIONES.** El número de casos de Chikungunya registrados hasta la fecha, es bajo comparado con otras zonas del país. La calidad del diagnóstico del evento Chikungunya en Ocaña es deficiente, en términos del cumplimiento de los marcadores de la calidad del proceso de diagnóstico y notificación del evento. Se cuestiona el compromiso del personal médico en el manejo de la enfermedad para lograr un diagnóstico correcto y por ende un manejo eficaz del evento.

Palabras claves: *Aedes aegypti*, Artralgia, Fiebre Chikungunya, Historia clínica, Infección por virus Chikungunya, Ocaña, Salud pública, Vigilancia epidemiológica.