

## Incidencia de mononucleosis infecciosa en pacientes que acudieron a la consulta de Medicina Interna del Ambulatorio “Dr. Emiliano Ascunez”, Agosto 2004 - Febrero 2005

Hernández, María<sup>1</sup>;  
Jota, María<sup>2</sup>;  
Peña, Víctor<sup>3</sup>;  
Contreras, Jesús<sup>1</sup>;  
Avariano, Yubisay<sup>4</sup>;  
Almarza, Norelys<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Ambulatorio Tipo II “Dr. Emiliano Ascunez”;

<sup>2</sup>Hospital Tipo II “Dr. Miguel Malpica”;

<sup>3</sup>Ambulatorio Urbano II de Bucaral;

<sup>4</sup>Ambulatorio Tipo II “Dr. Miguel Franco”;

<sup>5</sup>Ambulatorio Tipo II “Dr. Miguel Franco”; Valencia, Venezuela

**OBJETIVOS:** 1) Indicar la frecuencia de la mononucleosis infecciosa. 2) Establecer la distribución de los pacientes con mononucleosis infecciosa según edad y sexo. 3) Determinar el agente etiológico y serología (IgM e IgG) más frecuente en los pacientes con diagnóstico de mononucleosis infecciosa. **MATERIALES Y MÉTODOS:** Se ha realizado una investigación aplicada, cuantitativa, transversal y retrospectiva, descriptiva, y no experimental, con una panorámica de las variables: edad, sexo, agente etiológico y serología (IgM, IgG); cuya población está representada por 2368 pacientes que acudieron a la Consulta de Medicina Interna del Ambulatorio “Dr. Emiliano Ascunez” entre 01/08/04 al 28/02/05, y la muestra por 82 pacientes que fueron diagnosticados con mononucleosis infecciosa, bien sea por Epstein Barr Virus (EB) o Citomegalovirus (CMV). Los datos se recolectaron a través de las historias médicas, registro de morbilidad diaria de la consulta de Medicina Interna y resultados de laboratorio, expresándose en tablas y gráficos estadísticos. **RESULTADOS:** Los resultados obtenidos fueron: 82 (3,40%) pacientes diagnosticados con síndrome mononucleosico. Entre 15-30 años de edad hubo 32 (39,02%) pacientes, entre 31-45 años 35 (42,68%) pacientes y los de 46-60 años 15 (18,30%) pacientes. En 66 (80,49%) pacientes se diagnosticó el virus de EB y en 16 (19,51%) el CMV. Siendo que la serología IgM resultó positiva en 51 (62,20%) casos de EB y en 13 (15,85%) casos de CMV; así como serología IgM e IgG positiva en 15 (18,29%) casos de EB y 3 (3,66%) casos de CMV. **CONCLUSIONES:** Se puede concluir que: los adultos entre 36 y 45 años de edad fueron los más comúnmente afectados por la mononucleosis infecciosa; que en su mayoría eran del sexo femenino; y que la serología IgM resultó positiva en la mayoría de los pacientes estudiados.