



SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD. IMPORTANCIA DE COORDINAR LA NOTIFICACION ON LINE Y EL REGISTRO DE LOS EGRESOS HOSPITALARIOS EN UN HOSPITAL DE INFECCIOSAS. PERIODO 2009-2016

M Romano, J Zarra, C Falcone, N Rodriguez, V Rotllant, N Sardina, L Cusmano

H FJ MUÑIZ. División Promoción y Protección de la Salud Argentina.

INTRODUCCIÓN: Desde el año 2007, el sistema nacional de vigilancia epidemiológica (snvs) utiliza un software nacional On Line. Esta metodología facilita el proceso sistemático y continuo de recolección, análisis e interpretación local de datos de las enfermedades de notificación obligatoria (ENO). La actividad propuesta para mejorar la calidad de información, fue combinar la base de egresos hospitalarios con los eventos notificados al SNVS.

OBJETIVO: Describir los eventos notificados al SNVS y los datos de egresos hospitalarios para optimizar el análisis epidemiológico del período en estudio.

MATERIAL Y METODOS: Se analizaron las notificaciones al SNVS con la base de egresos hospitalarios, en el período 2009-2016.

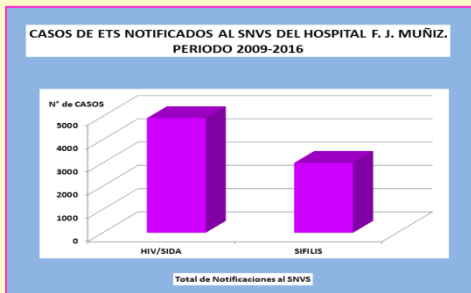
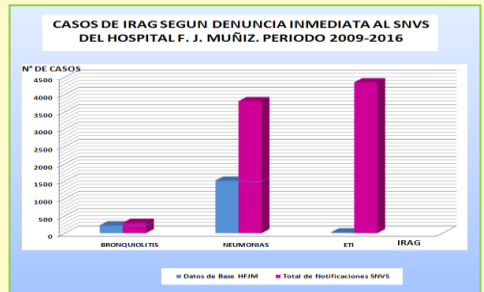
Se procesaron: eventos notificados, edad y lugar de residencia. Se tabularon eventos prevalentes como patologías respiratorias, infección de transmisión sexual y vectorial, según frecuencia. se analizaron en forma individual los años epidémicos y pandémicos (2009: Gripe, 2016: Dengue).

RESULTADOS: Se notificaron 29.895 eventos de ENO, durante el período 2009-2016. El grupo de edad entre 35 a 44 años correspondió al de mayor frecuencia de patología notificada. El 67% de los pacientes residieron en provincia de Bs As.

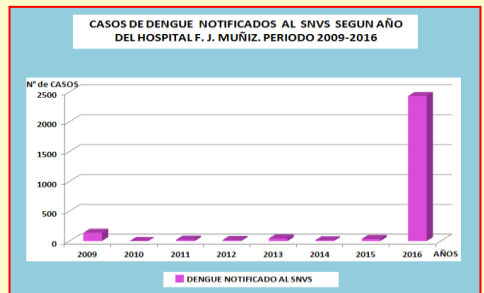
Las patologías más frecuentes fueron las Enfermedades respiratorias: 12271.

La Tuberculosis fue la más frecuente con 3992 casos nuevos. La Tuberculosis representó un promedio anual de 384 internaciones y 332 ambulatorios

La Enfermedad tipo influenza registró un total de 4352 casos, considerando solo el año pandémico 2009 con 2272 notificaciones. Las neumonías: 3807 y bronquiolititis: 302.



Las Infecciones de trasmisión sexual ocuparon el segundo lugar, siendo las más prevalentes infección VIH/SIDA: 4922 y sífilis con 3095.



En tercer lugar las enfermedades vectoriales: 2753, destacándose el Dengue en el año 2016, epidémico para Argentina con 2437 casos notificados. Paludismo no autóctono 20 casos

Las enfermedades inmunoprevenibles notificadas más frecuentes fueron: parotiditis: 80, varicela 71 y tétanos 13. En las enfermedades zoonóticas, la triquinosis fue la más frecuente de transmisión alimentaria: 122 casos, Leptospirosis: 54, psitacosis: 37 y hantavirus: 13. Del total de las meningitis notificadas (n: 172), la más frecuente fue meningitis TBC (n: 50).

CONCLUSIONES:

- Excepcionalmente los años epidémicos, las patologías prevalentes notificadas en el período 2009-2016 fueron la infección VIH/SIDA y la Tuberculosis.
- La información obtenida del análisis local On Line del SNVS nos permitió notificar los casos asistidos en forma oportuna para el control de foco en la comunidad, garantizando una efectiva carga temprana.
- El uso de los datos de egresos hospitalarios fortaleció en forma retrospectiva el análisis de la información, siendo de utilidad en la mejora de la calidad del dato para una adecuada planificación local.