

Ampliación de horas de visita familiar en hospitalizados ¿riesgo o beneficio?

Extension of hours of family visit in hospitalized risk or benefit?

Cristian Díaz-Vélez^{1,a}, Jorge Fernández-Mogollón^{1,a}

La evidencia nos menciona que las infecciones asociadas a la atención en salud es multifactorial en donde la bioseguridad es un punto muy importante^(1,2), aspecto que sabemos tenemos varios problemas en los centros asistenciales de la Red Asistencial de Lambayeque y del Seguro Social a nivel nacional, por ello es importante que las acciones apunten a mejorar estos aspectos; pero es importante mencionar que el Seguro Social de EsSalud amplió el horario de visita de los familiares a los servicios de hospitalización, aprobado mediante la resolución de Gerencia General N°1539-GG-ESSALUD-2017, en la cual detalla “Todo paciente hospitalizado tiene derecho a recibir hasta dos visitantes dentro de su habitación, sea simple o compartida, en el horario de lunes a domingo de 12:00 a 20:00 horas; el resto de visitantes podrán realizar las visitas por turnos. Dicho horario busca mejorar el bienestar y cuidado del paciente y está acorde con sus derechos y deberes”

En un estudio realizado por Hsieh Y et. al.⁽³⁾ en China afirma que “la transmisión nosocomial puede ocurrir entre pacientes, personal del hospital y visitantes. Señalan que, durante las fases de visita, los visitantes se mezclan entre ellos en la sala de recepción / espera antes de proceder a sus visitas respectivas para tener contacto con médicos, enfermeras, pacientes hospitalizados, otros miembros del personal del hospital, además de otros visitantes con quienes están en contacto durante la fase de visita”, es importante resaltar que aquellos infectados dentro de las salas de hospitalización sirven como fuentes de infección para la propagación en la comunidad. Además, existen otras evidencias que muestra tanto al personal de salud como las visitas como parte de la cadena de transmisión de infecciones nosocomiales⁴⁻⁷⁾.

Otra evidencia de esta transmisión lo menciona Castro J. et. al.⁽⁸⁾ realizado en el Hospital Almonzor

Aguinaga Asenjo donde muestran pacientes que han estado hospitalizados previamente o han sido sometidos a algún tipo de procedimiento dentro del hospital desarrollaron infecciones adquiridas en la comunidad en las que se aislaron microorganismos nosocomiales, lo que confirma una vez más la transmisión hospital-comunidad, donde además se menciona que un aumento en la tasa de visitantes podrían condicionar la transmisión a susceptibles y por tanto jugar un importante rol en un brote de infecciones nosocomiales, como es el caso de los incrementos de las infecciones en los servicios de hospitalización mencionados. Por lo que es importante analizar exhaustivamente que tan beneficioso o perjudicial es para los pacientes, la familiar, en personas de salud y el hospital mismo esta disposición gerencial. .

Conflictos de interés: Los autores niegan conflictos de interés.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Failoc V, Molina C, Díaz-Vélez C. Importancia de la limpieza hospitalaria para el control de infecciones intrahospitalarias: Evaluación microbiológica de un hospital de Chiclayo, Peru. *Infectio*. 2015; 19(4), 183-184.
2. Díaz-Vélez C, Peña R, Neciosup E, Medrano O. Situación actual de la vigilancia de infecciones intrahospitalarias en hospitales de Lambayeque: Propuestas de mejora. *Rev. Cuerpo Med*. 2014; 7(2), 30-35.
3. Hsieh Y, Liu J, Tzeng Y. Impact of visitors and hospital staff on nosocomial transmission and spread to community. *J Theor Biol*. 2014 Sep 7; 356:20-9
4. Banach DB, Bearman GM, Morgan DJ, Munoz-Price LS. Infection control precautions for visitors to healthcare facilities. *Expert Rev Anti Infect Ther*. 2015; 13(9):1047-50
5. Brauer F. Some simple nosocomial disease transmission models. *Bull Math Biol*. 2015 Mar; 77(3):460-9
7. Tekereko lu MS1, Duman Y, Serindağ A, Cu lan SS, Kaysadu H, Tunc E, Yakupogullari Y. Do

1. Oficina de Inteligencia Sanitaria, Hospital Nacional Almonzor Aguinaga Asenjo. Chiclayo, Perú.
a. Médico Epidemiólogo.

mobile phones of patients, companions and visitors carry multidrug-resistant hospital pathogens?. Am J Infect Control. 2011 Jun;39(5):379-81

8. Castro J. Factores de riesgo al aislamiento de microorganismos nosocomiales en pacientes con diagnóstico de neumonía comunitaria atendidos en el Hospital Almanzor Aguinaga Asenjo en el

año 2015. [Tesis para optar el título]. Perú: Universidad San Martín de Porres; [Internet] <http://www.repositorioacademico.usmp.edu.pe/handle/usmp/2523>.

Correspondencia

Cristian Díaz Vélez

Correo: cristiandiazv@hotmail.com