

■ Nota de los Editores

En el número 2, volumen 75 (abril-junio del 2010) de la Revista de Gastroenterología de México, el artículo titulado “Disminución de la estancia hospitalaria con el uso de L-ornitina L aspartato (LOLA) en pacientes con encefalopatía hepática” de Abdo-Francis JM y colaboradores, se publicó con errores, los cuales corregimos a continuación:

En la página 138, dice “La causa desencadenante de la encefalopatía fue desequilibrio hidroelectrolítico en 18, urosepsis en siete, peritonitis bacteriana espontánea asociada con hemorragia gastrointestinal en 13 y trasgresión dietética en tres”. Debe decir: “La causa desencadenante de la encefalopatía

fue desequilibrio hidroelectrolítico en 18, urosepsis en siete, peritonitis bacteriana espontánea asociada con hemorragia gastrointestinal en 12 y trasgresión dietética en tres”.

En la página 138 dice: “La estancia acumulada por el grupo fue de 443 días entre los 40 enfermos.

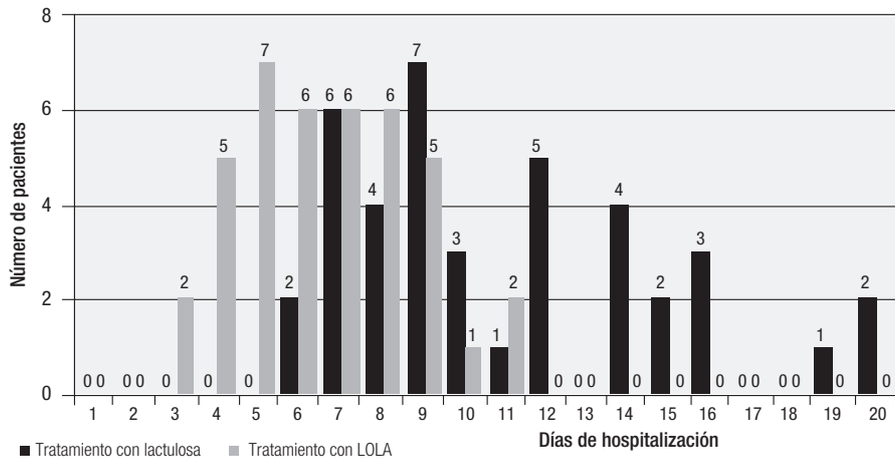
Ocho pacientes permanecieron hospitalizados menos de siete días, 24 pacientes estuvieron internados por ocho a 14 días y 12 pacientes por más de 15 días.” Debe decir “La estancia acumulada por el grupo fue de 443 días entre los 40 enfermos. Ocho pacientes permanecieron hospitalizados menos de siete días, 24 pacientes estuvieron internados por 8 a 14 días y ocho pacientes por más de 15 días.”

En la página 138, dice “La estancia promedio fue de 6.47 días (rango: tres a 12 días). La estancia acumulada por el grupo fue 264 entre los 40 enfermos. Veintiséis pacientes permanecieron hospitalizados menos de siete días, 24 pacientes estuvieron internados por ocho a 14

días y ningún paciente por más de 15 días. El tiempo promedio de recuperación de la encefalopatía fue de 4.32 días (rango dos a ocho días).” Debe decir “La estancia promedio fue de 6.47 días (rango: tres a 11 días). La estancia acumulada por el grupo fue de 264 días entre los 40 enfermos. Veintiséis pacientes permanecieron hospitalizados menos de siete días, 14 pacientes estuvieron internados por ocho a 14 días y ningún paciente por más de 15 días. El tiempo promedio de recuperación de la encefalopatía fue de 4.32 días (rango dos a ocho días).”

En la página 138 la **figura 1** debe aparecer de la siguiente manera:

■ **Figura 1.** Relación días de hospitalización/número de pacientes.



En la página 139 la **Tabla 2** debe aparecer de la siguiente manera:

■ **Tabla 2.** Diferencias en hospitalización con los dos esquemas de tratamiento.

	Tratamiento con Lactulosa	Tratamiento con LOLA
Promedio días por paciente	11.07	6.47*
Rango días por paciente	6 - 20	3 - 11
IC 95%	9.83 - 12.32	5.93 - 7.27
DE días por paciente	3.87	2.09
T recuperación de la encefalopatía	10.15 (5-20)	4.32 (2-8)*
Días acumulados	443	264*

IC: intervalo de confianza; DE: desviaciones estándar; * valor de p < 0.01

En la página 140 dice: “Se recomienda 10 a 30 g cada ocho horas”... Debe decir: “Se han utilizado 10 a 30 g cada ocho horas”...

En la página 140, dice “Un dato relevante en las poblaciones de estudio es que el grupo que recibió manejo con lactulosa estaba compuesto predominantemente por hombres (22 vs.17 enfermos)...”. Debe decir “Un dato relevante en las poblaciones de estudio es que el grupo que recibió manejo con lactulosa estaba compuesto predominantemente por hombres (25 vs. 17 enfermos).”

Atentamente.
Los editores.