

## Comentario al artículo “Evaluación de riesgo de caída con la escala J.H. Downton modificada en pacientes pediátricos hospitalizados”

### Comment on the article “Evaluation of fall risk with the J.H. Downton modified scale in hospitalized pediatric patients”

Judith Barrientos-Sánchez,<sup>1a</sup> Margarita Hernández-Zavala<sup>2b</sup>

<sup>1</sup>Instituto Nacional de Pediatría, Coordinación de Investigación en Enfermería. Ciudad de México, México

<sup>2</sup>Instituto Nacional de Pediatría, Jefatura del Área de Enseñanza e Investigación en Enfermería. Ciudad de México, México

#### ORCID

<sup>a</sup>0000-0002-5794-0066

<sup>b</sup>0000-0002-4013-3209

#### Correspondencia:

Judith Barrientos-Sánchez

#### Correo electrónico:

judithbs@live.com

#### Fecha de recepción:

28/11/2018

#### Fecha de aceptación:

21/03/2019

Estimada editora:

Hemos leído con interés el artículo titulado “Evaluación de riesgo de caída con la escala J.H. Downton modificada en pacientes pediátricos hospitalizados”, publicado en el volumen 26, número 1,<sup>1</sup> cuyo objetivo fue identificar los factores de riesgo de caída en esta población. Con ello, es evidente que cada vez es mayor la preocupación y conciencia de los profesionales sanitarios por conseguir cuidados de calidad que ofrezcan una atención segura y basada en evidencias científicas.<sup>2</sup>

Sin embargo, existen algunas inconsistencias con respecto a la escala que presentan. Se menciona, tanto en el resumen como en la metodología, que el instrumento cuenta con seis dimensiones y que el puntaje de alto riesgo es mayor de 2, y el de bajo riesgo menor de 2, lo cual no es correcto. El instrumento modificado cuenta con siete dimensiones, ya que la edad (mayor o menor de seis años), es considerada como una dimensión en sí, y una calificación de hasta 3 puntos es considerada como riesgo bajo, y más de 3, como riesgo alto.<sup>3</sup>

Por otro lado, el **cuadro I** de la escala que se muestra<sup>1</sup> no es el instrumento modificado, sino una combinación de la escala original con la modificada, la cual, como menciona Álvarez,<sup>4</sup> se encuentra mal referenciada, ya que como autor uno busca ser reconocido por sus pares, por lo cual, citar y referenciar adecuadamente crea un círculo virtuoso e incide “en que la obra de los demás autores no se fragmente o se pierda al escribirse con inconsistencias derivadas de errores o descuidos”. Asimismo, tampoco se menciona como primera autora de la escala a la doctora J.H. Downton (en caso de ser el instrumento original), ni a las autoras de la modificación, si fuera el caso.

Como bien mencionan en el artículo,<sup>1</sup> la valoración de enfermería en sí misma, y poniendo en práctica el pensamiento crítico, es el fundamento para el análisis de los factores, pero esto puede ser motivo de confusión para los lectores y, más aún, para los profesionales que quieran implementar alguno de los instrumentos en sus instituciones laborales, lo que pudiera conllevar al error en los resultados de las valoraciones con el instrumento.

#### Referencias

1. Jiménez-Macié SL, Lara-Montes AA, Monzón-Arriaga RI, Hernández-Martínez E, Ortiz-Luis SR. Evaluación de riesgo de caída con la escala J.H. Downton modificada en pacientes

pediátricos hospitalizados. Rev Enferm Inst Mex Seguro Soc. 2018; 26(1):46-51. Disponible en [http://revistaenfermeria.imss.gob.mx/editorial/index.php/revista\\_enfermeria/article/view/271/708](http://revistaenfermeria.imss.gob.mx/editorial/index.php/revista_enfermeria/article/view/271/708)

2. Ablanedo-Suárez J, Díaz-Alonso J, Fernández-Flórez R, Fernández-García C, Fernández-Martínez P, García-Puente P et al. Prácticas seguras relacionadas con cuidados de enfermería. Prevención de caídas de pacientes ingresados. Principado de Asturias, España: Consejería de salud y servicios sanitarios; 2011. Disponible en <https://www.astursalud.es/documents/31867/36150/Prevención+de+ca%C3%ADdas+de+pacientes+ingresados.pdf/608bcd14-2dab-d6d3-bcda-2842649620a4>
3. Barrientos-Sánchez J, Hernández-Cantoral A, Hernández-Zavala M. Adaptación y validación de un instrumento de valoración de riesgo de caída en pacientes pediátricos. *Enfermería Universitaria*. 2013;10(4):114-9. Disponible en <http://www.revistas.unam.mx/index.php/reu/article/view/45326>

4. Álvarez I. Sugerencias para citar correctamente a otros autores. *Rev Enferm Inst Mex Seguro Soc*. 2017;25(4):310-2. Disponible en [http://revistaenfermeria.imss.gob.mx/editorial/index.php/revista\\_enfermeria/article/view/603/575](http://revistaenfermeria.imss.gob.mx/editorial/index.php/revista_enfermeria/article/view/603/575)

---

**Cómo citar este artículo / To reference this article:**

Barrientos-Sánchez J, Hernández-Zavala M. Comentario al artículo "Evaluación de riesgo de caída con la escala J.H. Downton modificada en pacientes pediátricos hospitalizados". *Rev Enferm Inst Mex Seguro Soc*. 2019;27(2):122-3.