



## DICTAMEN

TÍTULO:

**PREVENCIÓN DE LESIONES EN NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES EN  
SINIESTROS VIALES**

ÁREA / TEMA:

Seguridad infantil

PUBLICABLE



NO PUBLICABLE



VALOR ACADÉMICO:

PUBLICABLE

CON MODIFICACIONES



5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

**ARGUMENTO / SINOPSIS:**

Este capítulo resume un par de ideas sobre seguridad vial con enfoque sistémico. Usualmente los textos escritos sobre seguridad vial (guías, manuales, recomendaciones) hablan de la prevención de lesiones y muertes por percances viales en niñas y niños mediante la educación vial. En este capítulo no se menciona nada al respecto, puesto que no es una de las principales estrategias del enfoque sistémico por considerarse al error humano como algo intrínseco y que no es lo que debe modificarse, sino que es el sistema a su alrededor lo que debe adaptarse a la escala y virtudes humanas. En ese mismo sentido, este capítulo menciona que las responsabilidades en la prevención de lesiones y muerte en siniestros viales se deben atribuir de acuerdo con el riesgo que generan los usuarios de las vías. Las niñas y niños peatones, por el simple hecho de caminar/pedalear, no son generadores de riesgo/lesiones a otros, son quienes no deben tener responsabilidad atribuida, puesto que desde la perspectiva de las leyes de la física son cuerpos en movimiento que no pueden provocar daño a terceros (la masa por la aceleración). Por último, al hablar de vinculación de

**VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO**[WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM](http://WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM)

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:academiacomunicacioncientifica@gmail.com)  
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México



## DICTAMEN

acciones y de sus aplicaciones, se resalta la importancia de la promoción de políticas públicas de desarrollo urbano y movilidad sostenible con enfoque de infancia y de seguridad vial sistémica, y el rol activo que desempeñan los tomadores de decisiones en poner sobre la mesa el interés primordial de niñas y niños con la visión cero muertes en las calles por siniestros viales.

### MÉRITOS A DESTACAR:

- Plantea la no culpabilización infantil en siniestros viales.
- Enfoca el análisis desde la física y la ética del diseño vial.
- Vincula movilidad, espacio público y derechos de la infancia.

### DEFECTOS A SEÑALAR:

Carece de soporte bibliográfico visible. Requiere referencias bibliográficas formales.

### OBSERVACIONES CUALITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Son adecuadas, suficientes y actualizadas las referencias bibliográficas?	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
--	-----------	-----------

¿Son claros y explícitos los objetivos del trabajo?	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>
---	-----------	-----------

### OBSERVACIONES CUANTITATIVAS A LA ADECUACIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es pertinente el material estadístico y visual (mapas, gráficas, esquemas, etc.)?	<b>SI</b>	<b>NO</b>
--	-----------	-----------

¿Cuenta con introducción, desarrollo y conclusión?	<b>SI</b>	<b>NO</b>
--	-----------	-----------

### ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:

¿Es congruente y equilibrada la estructura formal del manuscrito?	<b>SI</b>	<b>NO</b>
---	-----------	-----------

¿Son coherentes y consistentes las secciones entre sí?	<b>SI</b>	<b>NO</b>
--	-----------	-----------

¿Existe relación entre el desarrollo del manuscrito con los objetivos planteados?	<b>SI</b>	<b>NO</b>
---	-----------	-----------

**VÍCTOR BALLESTEROS**, DIRECTOR ACADÉMICO

[WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM](http://WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM)

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:academiacomunicacioncientifica@gmail.com)  
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México

D.R. © EDICIONES COMUNICACIÓN CIENTÍFICA S.A.DE C.V.



## DICTAMEN

¿Sigue una metodología congruente con los objetivos?

SÍ

NO

### **SUGERENCIAS PARA MEJORAR LA ORGANIZACIÓN, COHERENCIA Y EXPOSICIÓN DEL CONTENIDO:**

Mejorar el soporte bibliográfico.

### **¿HACE UNA APORTACIÓN ORIGINAL A LA DISCIPLINA?**

Aporta una crítica renovadora y pertinente al paradigma tradicional de prevención de lesiones.

### **¿CUENTA CON RIGOR ACADÉMICO Y FIABILIDAD EN LAS CONCLUSIONES?**

Sí, con tono crítico-constructivo

### **¿LESIONA A ALGUNA PERSONA O ENTIDAD?**

No es el caso.

### **¿ACONSEJA SU PUBLICACIÓN? ¿POR QUÉ?**

Sí, se aconseja su publicación. El texto posee un enfoque crítico altamente valioso y es una pieza central para el debate sobre movilidad segura e infancia.

**VÍCTOR BALLESTEROS, DIRECTOR ACADÉMICO**

[WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM](http://WWW.COMUNICACION-CIENTIFICA.COM)

móvil: +(52) 55 7460-9138 • oficina: +(52) 55 5696-6541 / e-mail: [academiacomunicacioncientifica@gmail.com](mailto:academiacomunicacioncientifica@gmail.com)  
Av. Insurgentes Sur 1602, piso 4, suite 400, Crédito Constructor, Benito Juárez, CP 03940, CDMX, México

D.R. © EDICIONES COMUNICACIÓN CIENTÍFICA S.A.DE C.V.