

Criterios de evaluación de la  
**CALIDAD DE LA**  
**INFORMACIÓN**

**Prof. Ileana Armenteros Vera**  
**ily@Infomed.sld.cu**

CRITERIOS	DESCRIPCIÓN	APLICA A
<p><b>1.4.1. Autoridad</b> – Confiabilidad de la fuente de acuerdo a las credenciales de los autores.</p>	<p><b>Quién o quiénes son los responsables de la información publicada:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expertos en el tema.</li> <li>• Institución educativa reconocida.</li> <li>• Agencia gubernamental.</li> <li>• Grupo de investigación prestigioso.</li> <li>• Casa editora reconocida.</li> </ul>	<p>✓ <b>Fuentes impresas</b> (libros, revistas, obras de referencia)</p> <p>✓ <b>Fuentes electrónicas</b> (Sitios WEB, libros electrónicos (ebooks), revistas electrónicas (ejournals))</p>
<p><b>1.4.2. Alcance</b> – Cobertura de un tema o temas dentro de la fuente.</p>	<p><b>Cómo se presenta un tema, disciplina o período histórico dentro de la publicación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breve, general.</li> <li>• Profundo, exhaustivo.</li> </ul>	<p>✓ <b>Fuentes impresas</b> (libros, revistas, obras de referencia)</p> <p>✓ <b>Fuentes electrónicas</b> (Sitios WEB, libros electrónicos (ebooks), revistas electrónicas (ejournals))</p>

CRITERIOS	DESCRIPCIÓN	APLICA A
<p><b>1.4.3. Actualidad –</b> Vigencia de los datos disponibles en la fuente.</p>	<p><b>La fuente está actualizada. Se reseñan los acontecimientos históricos o las últimas incidencias de un tema.</b></p>	<p>✓ <b>Fuentes impresas</b> (libros, revistas, obras de referencia)</p> <p>✓ <b>Fuentes electrónicas</b></p>
<p><b>1.4.4. Audiencia –</b> La información que provee la fuente es de contenido básico, erudito, técnico.</p>	<p><b>A quién o quiénes va dirigida la información de la fuente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Público general.</li> <li>• Jóvenes.</li> <li>• Adultos.</li> <li>• Comunidad académica-científica.</li> </ul>	<p>✓ <b>Fuentes impresas</b> (libros, revistas, obras de referencia)</p> <p>✓ <b>Fuentes electrónicas</b></p>

CRITERIOS	DESCRIPCIÓN	APLICA A
<p><b>1.4.5. Exactitud</b> – Validez de la información que provee la fuente.</p>	<p>La información está libre de errores ortográficos. Los datos pueden ser comparados con otras fuentes para determinar su procedencia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Fuentes impresas</b> (libros, revistas, obras de referencia)</li> <li>✓ <b>Fuentes electrónicas</b> (Sitios WEB, libros electrónicos (ebooks), revistas electrónicas (ejournals))</li> </ul>
<p><b>1.4.6. Relevancia</b> – Exposición de los temas dentro de la fuente.</p>	<p>La información disponible en la fuente trata los temas desde la perspectiva del campo de estudio. La información es relevante para todos los contextos sociales y geográficos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Fuentes impresas</b> (libros, revistas, obras de referencia)</li> <li>✓ <b>Fuentes electrónicas</b></li> </ul>

CRITERIOS	DESCRIPCIÓN	APLICA A
<p><b>1.4.7. Objetividad –</b> Confiabilidad de la información contenida en la fuente.</p>	<p><b>La información es confiable, puede verificarse a través de la lista de referencias. Los temas se tratan de forma imparcial, libre de juicios y puntos de vista de los autores.</b></p>	<p>✓ <b>Fuentes impresas</b> (libros, revistas, obras de referencia)</p> <p>✓ <b>Fuentes electrónicas</b> (Sitios WEB, libros electrónicos (ebooks), revistas electrónicas (ejournals))</p>
<p><b>1.4.8. Acceso –</b> Disponibilidad de las fuentes.</p>	<p><b>La información disponible en la fuente trata los temas desde la perspectiva del campo de estudio. La información es relevante para todos los contextos sociales y geográficos.</b></p>	<p>✓ <b>Fuentes impresas</b> (libros, revistas, obras de referencia)</p> <p>✓ <b>Fuentes electrónicas</b> (Sitios WEB, libros electrónicos (ebooks), revistas electrónicas (ejournals))</p>