

# **Instrumento para recolección de datos revisión integrativa**

**Maria Helena Palucci Marziale**

Coordinadora REDENSO International, 2015

## **1. Orientación**

### **Tipo de estudio realizado**

Estudio cuantitativo, retrospectivo y documental, realizado por el método de revisión integrativa de la literatura. Este método posibilita sumar las investigaciones ya concluidas y obtener conclusiones a partir de un tema de interés. La revisión integrativa es una estrategia para identificar y analizar las evidencias existentes de prácticas de salud, cuando el cuerpo del conocimiento científico no está suficientemente fundamentado (1).

### **Procedimientos**

Seis etapas según recomendaciones metodológicas para este tipo de estudio (2)

Primera etapa: descripción de la pregunta para la revisión

#### **- De que enferman los trabajadores de enfermería en los diferentes países?**

Segunda etapa: selección de estudios de la muestra (Criterios de inclusión de la muestra: periodo, idioma, tipo de publicación (solo artículo), bases de datos, descriptores (DECs e MESH).

Tercera etapa: elección de las características de las investigaciones revisadas (tema, referencial teórico, diseño metodológico, instrumentos usados).

Cuarta etapa: análisis de los hallazgos de acuerdo con los criterios de inclusión establecidos.

Quinta etapa: interpretación de los resultados.

Sexta etapa: elaboración de artículo con la finalidad de divulgar los resultados obtenidos.

**Criterios de inclusión de la muestra:** periodo, idioma, tipo de publicación (solo artículo), bases de datos, descriptores (DECs e MESH) ,

### **Recolección de los datos:**

Instrumento de la **RedENSO International** conteniendo informaciones sobre el artículo o revista en que fue publicado y sobre los autores, características metodológicas del estudio, evaluación del rigor metodológico y evaluación de los resultados encontrados.

**Evidencias :** Para jerarquizar las evidencias encontradas en las investigaciones, fue adoptada la clasificación de siete niveles de evidencias a saber <sup>(3)</sup>

(1) cuando las evidencias son oriundas de revisión sistemática o meta-análisis, ensayos clínicos controlados aleatorios, revisiones sistemáticas controlados aleatorios ensayos clínicos controlados;

(2) Evidencias oriundas de por lo menos un ensayo clínico controlados bien diseñado;

(3) La investigación con método bien diseñado de ensayos clínicos sin aleatorización

(4) Evidencias de estudio de cohorte y de casos-controles bien diseñados

(5) Revisiones sistemáticas de estudios descriptivos y cualitativos;

(6) Evidencias de un único estudio descriptivo o cualitativo y

(7) Opiniones de autoridades especialistas en el área estudiada.

## 2. Instrumento para recolección de datos revisión integrativa

### 1-Identificación de autor

Nombre:

Profesión: ( ) enfermera(o) ( ) médico ( ) psicólogo ( ) otro \_\_\_\_\_

Nivel de formación: ( ) estudiante ( ) pregrado ( ) especialista ( ) maestría ( ) Doctorado

( ) Pos-doctorado

Nº total de autores \_\_\_\_\_

### 2- Base de Datos

( ) WOS ( ) SCOPUS ( ) MEDLINE ( ) SCIELO ( ) LILACS ( ) CINHAL ( ) SCOPUS

( ) COCHRANE

### 3- Acceso a publicación de la investigación completa

( ) Bases de Datos online

( ) Otras \_\_\_\_\_

### 4- Datos relacionados con la publicación

Tipo de publicación: ( ) artículo

Título: \_\_\_\_\_

Revista: \_\_\_\_\_

Año de publicación \_\_\_\_\_

Vol. \_\_\_\_\_ Nº. \_\_\_\_\_ Páginas \_\_\_\_\_

Disponible en: \_\_\_\_\_

País de origen del artículo: \_\_\_\_\_

Idioma: ( ) inglés ( ) español ( ) portugués

**5- Población** \_\_\_\_\_

**6- Muestra** \_\_\_\_\_

**7- Lugar de realización de la investigación** \_\_\_\_\_

**8-Objetivo(s) de la investigación**

**9. Referencial teórico/ marco conceptual- de referencia**

---

**10- Diseño metodológico\***(es posible seleccionar más de una opción de respuesta)

**10.1 Abordaje cuantitativa**

- Investigación experimental
- Investigación cuasi-experimental
- Investigación no-experimental
- Diseño transversal
- Diseño longitudinal
- Encuestas
- Evaluaciones
- Investigación de resultados

Otros: \_\_\_\_\_

**10.2 Abordaje cualitativo**

- Etnografía
- Fenomenología
- Teoría fundamentada

Otros: \_\_\_\_\_

**10.3. Otros tipos**

- Estudio metodológico
- Revisiones narrativas
- Revisiones integrativa
- Revisión sistemática

Otros: \_\_\_\_\_

**11 Instrumentos usados**

Nombre: \_\_\_\_\_

Validado para cuales idiomas \_\_\_\_\_ (Confiabilidad Crombach = ? )

**12. Análisis de los datos** (test, referencial)

---

---

### **13- Principales resultados:**

- Hay descripción de como el trabajo de enfermería es realizado (conformación y organización del equipo, condiciones de trabajo)
- De que enferman los trabajadores de enfermería?
- Hay relación entre las enfermedades de los trabajadores de Enfermería con los factores de riesgos ocupacionales? Condiciones de trabajo?

### **14- Conclusiones de la investigación**

---

---

### **15 – Nivel de evidencia del estudio**

**16- Cual es el conocimiento nuevo resultante de la investigación?** (entre las lagunas-vacíos de conocimiento presentadas en la introducción y como el estudio presentado contribuye para el avance de la ciencia e/o innovación tecnológica)

---

### **Referencias**

1. Ganong LH. Integrative reviews of nursing research. Res Nurs & Health 1987; 10:1-11.
2. Broome ME. Integrative literature reviews in the development of concepts.In: Rodgers BL, Knafl KA. Concept development in nursing: foundations, techniques and applications. Philadelphia: W.B. Saunders; 1993. p.193-215
3. Melnyk BM, Fineout-Overholt E. Making the case for evidence-based practice.In: Melnyk BM, Fineout-Overholt E. Evidence-based practice in nursing & healthcare. A guide to best practice. Philadelphia: Lippincot Williams & Wilkins;2005.p.3-24.