

A large iceberg floats in a blue ocean under a blue sky with white clouds. The visible tip of the iceberg is on the left, while the much larger, submerged part extends across the middle and right of the frame. A white rectangular box is superimposed over the submerged part of the iceberg, containing the title text.

Entorno de la Práctica de Enfermería en el Uruguay 2019

Lic. Esp. Bentancour Javier.
Lic. Esp. Berrutti Graciela.
Lic. Esp. Cabrera Laura.
Lic. Esp. Carpintero Ivana.
Lic. Esp. Diaz Viviana.
Lic. Esp. Ostolaza Serrana.
Lic. Esp. Sanguinetti Nibia.

Maestría en Gestión de los Servicios de Salud.
Cátedra de Administración.
Facultad de Enfermería.
Universidad de la República.

An iceberg floating in the ocean. The small tip above the water represents the visible part of a project, while the much larger submerged part represents the hidden or underlying components. The sky is blue with some clouds, and the water is a deep blue.

Objetivo General:

Diseñar un Instrumento válido y confiable para la medición del entorno de la práctica de enfermería en el Uruguay.

Objetivo Específicos:

- ✓ Determinar los componentes que permitan medir el Entorno.
- ✓ Validar el constructo.
- ✓ Validar la consistencia interna y la estabilidad en el tiempo en el ámbito público y el privado.
- ✓ Establecer una Escala de Medición.
- ✓ Aplicar el Instrumento en el ámbito público y privado.

An iceberg floating in a blue ocean under a blue sky with white clouds. The visible tip of the iceberg is on the left, and a much larger, submerged part is visible below the water line. A white text box is overlaid on the visible tip, and a light blue text box is overlaid on the submerged part.

Metodología:

Primera Fase:

- a) revisión bibliográfica y documental,
- b) definición de dimensiones para el diseño de un instrumento.

Segunda Fase:

Validación del Constructo, mediante consulta a expertos y aplicación del Método Delphi,
Confección del Instrumento Preliminar, Definición del Resultado de los Expertos.

A background image of an iceberg floating in the ocean. The visible tip of the iceberg is on the left, and the much larger, submerged part is on the right, illustrating the concept of hidden or underlying factors. The sky is blue with some clouds.

Metodología:

Tercera Fase:

Trabajo de Campo para determinar la confiabilidad interna y la estabilidad en el tiempo con el test - retest en el ámbito público y en el ámbito privado.

Cuarta Fase:

Aplicación del instrumento validado en el ámbito público y el privado.
Análisis de resultados.

A background image of an iceberg floating in the ocean. The visible tip of the iceberg is on the left, and the much larger, submerged part is visible below the water line, illustrating the concept of hidden dimensions or attributes.

Presentación del Instrumento:

Consta de 6 dimensiones operacionalizadas a través de 118 atributos.

- 1)- Higiene y Seguridad Laboral.
- 2)- Estilo de Gestión.
- 3)- Fundamentos de Enfermería para la Calidad del Cuidado. Modelo y Teorías de Enfermería.
- 4)- Dotación y Desarrollo de Recursos Humanos.
- 5)- Relaciones Interdisciplinarias.
- 6)- Satisfacción del Recurso Humano.

An iceberg floating in the ocean. The visible tip is jagged and rocky, while the submerged part is much larger and smoother. The sky is blue with some clouds.

Fuente de Datos:

- Program Magnet Nursing Services Recognition Program. ANA 1997.-
- Practice Environment Scale-Nursing Work Index , Lake 2002.
- División de Recursos Humanos del SNIS: Enfermería en el Uruguay 2011.
- Censo Nacional de Enfermería, Uruguay 2013 y análisis de los resultados, División Evaluación y Monitoreo.
- Entornos laborales saludables: OMS, 2010.
- Entornos Positivos para la Práctica profesional: C.I.E., Suiza 2013.
- Modelo de Mejora Continua, INACAL.
- Remuneración del Sector Público, Grupo 2015 y salario FUS.