

CALIDAD DEL EXAMEN DE INGRESO A LA CARRERA DE MEDICINA: ANÁLISIS CRITERIAL BASADO EN JUICIO DE EXPERTOS. NOVELLA ML, LUCCHESI MS, ANTUÑA A, BOLLATI AM, BURRONE S, ENDERS J, FERNANDEZ AR, FRETES R, TRIQUELL F, TRUCCIA S. Dpto de Admisión, FCM, UNC.

El examen de ingreso a Medicina representa una enorme responsabilidad social puesto que a través del mismo se reconoce y autoriza el inicio a la formación de profesionales vinculados directamente con la salud de las personas. Esta responsabilidad, implica la construcción de pruebas válidas y confiables, que brinden resultados objetivos y permitan tomar decisiones acertadas.

Los principales criterios de calidad de una prueba: validez y fiabilidad, dependen además de otros factores como la objetividad, la cantidad de preguntas, el grado de homogeneidad de los contenidos y dominios evaluados y la dificultad, entre otros. Para su contrastación Osterlind (1989) recomienda dos procedimientos: el juicio de expertos y el análisis estadístico de los ítems.

Este trabajo describe el análisis criterial, basado en juicio de expertos, de la formulación de la prueba de opción múltiple aplicada en el ingreso a Medicina.

En primera instancia los Coordinadores de cada Eje Temático, respetando las consideraciones del marco de fundamentación conceptual y las intenciones evaluativas subyacentes, elaboran la Tabla de Especificaciones y redactan los ítems cumpliendo requisitos técnicos y metodológicos. Posteriormente, mediante dinámicas de reflexión y discusión que incluyen a la Asesora Pedagógica y la Directora del Departamento, se analiza cada reactivo buscando garantizar la calidad y pertinencia. Se verifica para todos los componentes, tanto la base de indagación como la clave y los distractores, la claridad y precisión del lenguaje y la coherencia y articulación entre ellos. Asimismo se comprueba la homogeneidad y el grado de adecuación del dominio que miden los ítems a los criterios previamente establecidos en los pasos de construcción de la prueba.

El trabajo articulado y armónico del grupo de expertos, comprometidos en torno de un propósito común, asegura que cada ítem aporte homogéneamente a la intención evaluativa fijada y que el producto resulte un instrumento de evaluación válido.

.



TÍTULO: TODO MAYÚSCULA AUTORES: Indicar el presentador con ASTERISCO al final del apellido. En caso de más de un autor, seleccionar el botón "Add Author".
Cuerpo del resumen: límite de 300 palabras. A simple espacio.

NO ES NECESARIO COLOCAR LOS TÍTULOS DE CADA SECCIÓN (Introducción, Objetivos, Mat y Met,..).

1.- INTRODUCCIÓN: Debe presentar en forma clara y sucinta el problema que motiva el estudio, la intervención o experiencia descrita en el trabajo.

2.- OBJETIVO GENERAL: Su formulación debe responder al problema que se desea estudiar o sobre el que se desea intervenir y a los resultados eventuales que se espera obtener. Debe ser congruente con el diseño del estudio o con la estrategia de la intervención propuesta.

3.- MATERIALES Y MÉTODO: en caso de un trabajo de investigación, debe describir población objetivo, muestra, análisis de datos y aspectos éticos considerados. Si se trata de un reporte de caso debe incluir una descripción clara y concisa e incluir el objetivo (mensaje).

4.- RESULTADOS: deben dar cuenta específica de el/los objetivo/s planteado/s para el estudio o reporte de caso de acuerdo a la metodología utilizada. Los resultados deben estar expresados en forma cuantitativa.

5.- CONCLUSIONES: deben ser inferencias o proyecciones obtenidas a partir de una correcta interpretación de los resultados del estudio en concordancia con el objetivo o hipótesis del trabajo, no una nueva redacción de los mismos.

Información para el formato de los resúmenes en Word:

Tipo de letra: todo en Times New Roman. TÍTULO: MAYÚSCULA, NEGRITA, 12dpi.
AUTORES: MAYÚSCULA, NEGRITA, 10dpi. Apellido espacio iniciales de nombres sin puntos.
Usar coma entre autores. Lugar de procedencia del trabajo: normal, 10dpi. Tipo oración. Dejar un renglón en blanco entre el encabezado y el cuerpo del resumen. Cuerpo del resumen: 12 dpi.