

# **INFLUENCIA DE LA CONFECCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS TEÓRICOS DE EVALUACIÓN EN LA CALIDAD DE LOS RESULTADOS DE LOS EXÁMENES ESTATALES EN LAS CARRERAS DE TECNOLOGÍA DE LA SALUD**

## **INFLUENCE OF THE DRESSMAKING OF THE THEORETICAL INSTRUMENTS OF EVALUATION IN THE QUALITY OF THE RESULTS OF THE STATE EXAMINATIONS IN THE CAREERS OF TECHNOLOGY OF THE HEALTH**

### **Autores:**

Lic. Alicia Alonso de Quesada. [alialonque@infomed.sld.cu](mailto:alialonque@infomed.sld.cu), FATESA, Cuba, Metodóloga, Profesor Asistente.

Dra. Mavel Ramos Lorenzo. FATESA, Cuba, Jefe de Perfil, Profesor auxiliar

Lic. María Isabel Quintana, [mmquintana@infomed.sld.cu](mailto:mmquintana@infomed.sld.cu), FATESA, Cuba, Jefe de Dpto Metodológico, Profesor Auxiliar.

### **RESUMEN**

La aplicación de los exámenes estatales teóricos en la Facultad de Tecnología de la Salud ha estado en constante perfeccionamiento. Sin embargo, los resultados de manera general en todos los perfiles marcan la tendencia a obtener mejores resultados en los exámenes prácticos que los exámenes teóricos. De ahí que el objetivo de este trabajo este encaminado a valorar la influencia de la confección de los instrumentos teóricos de evaluación en la calidad de los resultados de los exámenes estatales en las carreras de tecnología de la salud de los cursos 2009-2010 y 2010-2011. Los métodos utilizados fueron: revisión documental, se revisó el 45% de los exámenes estatales teóricos; estadísticos-matemáticos: se aplicó el análisis de confiabilidad basado en el coeficiente alfa de Cronbach. Se demostró errores en la validación y confiabilidad de los contenidos dados por diferentes indicadores como la selección de las temáticas, ponderación del contenido y predominio del nivel reproductivo lo cual incide en la calidad de la elaboración de los exámenes teóricos de evaluación y en los resultados obtenidos por los estudiantes durante ese período.

Palabras Claves: Exámenes estatales, instrumentos teóricos, confiabilidad

### **ABSTRACT**

The application of the theoretical state examinations in the faculty of Technology of the Health has been in constant improving. Nevertheless, the results of a general way in all the profiles mark the tendency to obtain better results in the practical examinations that the theoretical examinations. Hence the target of this work is directed after 2009-2010 and 2010-2011 values the influence of the dressmaking of the theoretical instruments of evaluation for the

quality of the results of the state examinations in the careers of technology of the health of the courses. The used methods were: documentary review, there was checked 45 % of the theoretical state examinations; statisticians - mathematicians: Cronbach alpha applied to itself the analysis of reliability based on the coefficient. There demonstrated errors in the ratification and reliability of the contents given for different indicators as the selection of the subject-matters, weighting of the content and predominance of the reproductive level which affects in the quality of the making of the theoretical examinations of evaluation and in the results obtained by the students during this period.

Key Words: State examinations, theoretical instruments, reliability

## **Introducción.**

La evaluación del aprendizaje es un componente esencial del proceso docente-educativo que nos posibilita su propia dirección, al verificar el grado con que se van alcanzando los objetivos generales de estudio propuestos.<sup>1</sup>

La correcta aplicación del sistema de evaluación del aprendizaje, que tiene un carácter cualitativo e integrador, se basa en un conjunto de condiciones que constituyen las premisas básicas que debe satisfacer, las cuales se encuentran estrechamente relacionadas entre sí y cuya inobservancia impide se cumplan efectivamente sus funciones. Con fines didácticos exclusivamente las estructuramos en principios y exigencias.

Los principios de la evaluación son: la objetividad, la sistematización y continuidad, así como su carácter sistémico. Las exigencias que debe satisfacer son las de la validez y la confiabilidad.<sup>2</sup>

La Resolución Ministerial No 15 del 18 de Enero de 1988 que contiene el Reglamento para la Organización del Proceso Docente Educativo en los Centros de Educación Médica Superior en su artículo 122 establece el Examen Estatal como forma de culminación de los estudios de Ciencias Médicas y se realiza con la finalidad de comprobar la preparación de los estudiantes en la Carrera matriculada de acuerdo con los objetivos formulados en el modelo del Especialista.

Son varios los estudios realizados que hacen un análisis de la calidad de los Instrumentos teóricos de evaluación de los Exámenes estatales en Ciencias médicas<sup>3-4</sup> los cuales arrojan deficiencias metodológicas en la elaboración de los cuestionarios y en las claves de calificación.

La aplicación de los exámenes estatales teóricos en la Facultad de Tecnología de la Salud aprobados en VADI No. 61/2008 como forma de culminación de estudio ha estado en constante perfeccionamiento. Sin embargo, los resultados de manera general en todos los perfiles marcan la tendencia a obtener mejores resultados en los exámenes prácticos que los exámenes teóricos. En ocasiones la diferencia entre el porcentaje de estudiantes aprobados y suspensos no es significativa con relación a la matrícula pero si la calidad de los resultados obtenidos. (Anexo 1)

Por tanto, el objetivo propuesto está encaminado a valorar la influencia de la confección de los instrumentos teóricos de evaluación en la calidad de los resultados de los exámenes estatales en las carreras de tecnología de la salud de los cursos 2009-2010 y 2010-2011.

## **Métodos**

Población: Soporte instrumental (de los 20 perfiles) Jefes de carreras (7); jefes de perfiles (20) y especialistas de cada carrera del área de la tecnología de la salud en el curso 2011-2012.

Total de instrumentos de evaluación que serán aplicados en el curso 2011-2012.

Muestra: El 29 % del total de los instrumentos teóricos de evaluación aplicados en el curso 2011-2012 en los perfiles de TFR, Imagenología, Prótesis Estomatológica, Óptica y Optometría y Microbiología.

Revisión Documental: Se realizó una amplia revisión de artículos, tesis relacionadas con el tema objeto de investigación lo cual permitió fundamentar científicamente los resultados obtenidos y desarrollar acciones metodológicas en función de mejorar la calidad de los mismos. Se revisó el 45% de los exámenes estatales teóricos.

Estadísticos-matemáticos: Se aplicó el análisis de confiabilidad basado en el coeficiente alfa de Cronbach.

## **Resultados**

En la tabla I (Anexo 2) se puede apreciar que prevalece la categoría de regular es decir los estudiantes que su evaluación se encuentra entre los 70 y 79 puntos.

Si tomamos en consideración lo planteado en la VADI No. 61/2008 sobre Examen Estatal donde se plantea: establecer el Examen Estatal como una evaluación certificativa de la competencia y desempeño para el ejercicio de la profesión de los futuros graduados, luego de haber aprobado las rotaciones de la práctica pre profesional, con las implicaciones que de ello se deriva en cuanto a elevar la calidad, rigor y exigencia de este ejercicio.<sup>5</sup>

Si entendemos por competencia y desempeño la capacidad de un individuo para dar respuesta eficaz a los problemas que se le presenten combinando una serie de conocimientos, actitudes, destrezas, habilidades y garanticen su idoneidad para atender los problemas reales de los servicios de salud.<sup>6</sup> Entonces llegamos a la conclusión que los resultados anteriores no responden a las exigencias que se plantean a los estudiantes egresados de la Facultad de Tecnología de la Salud.

Para valorar la calidad que deben tener los instrumentos teóricos de evaluación se hace necesario hacer un estudio sobre la validez y confiabilidad exigencias que en primer orden debe cumplir cada instrumento.

En las tablas II y III (Anexo 3) se pudo valorar la presencia de errores de cubrimiento aspecto relacionado con la validez del contenido.

La tabla # II muestra la selección de las temáticas por perfiles que aunque corresponde el rango que plantea, para que un examen tenga validez debe evaluar entre 5 y 10 temáticas, la dificultad fundamental radica que de 2 perfiles 5 no realizan una adecuada selección de las mismas, al seleccionar como temáticas asignaturas que forman parte de disciplinas generales y no de las rectoras de cada especialidad

Lo anterior trae como consecuencia errores de cubrimiento tanto por exceso como por defecto, al evaluarse temáticas que no responden de manera directa al perfil profesional del egresado.

A partir de la bibliografía consultada se plantea que para que exista un equilibrio en el examen, cada temática debe tener como promedio de 5 a 10 preguntas<sup>7</sup>. Por tanto, en la tabla se muestra que 3 de los 5 perfiles mostraron dificultades en la ponderación del contenido por temática, es decir, las preguntas respondían a temáticas muy específicas, no se evidencia interrelación entre las diferentes materias.

Otra dificultad que se evidencia al no hacer una adecuada ponderación de los contenidos (tabla # III) son los llamados errores de cubrimiento donde habilidades importantes que el estudiante debe dominar no están incluidas en el examen y por el contrario se evalúan elementos innecesarios.

En varias ocasiones se observa que las preguntas no tienen un enfoque desde el desempeño profesional del futuro graduado dirigido a la aplicación de técnica y/o procedimientos, sino, están en función del diagnóstico clínico aspecto este que no está relacionado con sus competencias.

Otro elemento importante para realizar un estudio de validez fue revisar los niveles de asimilación de los contenidos (Anexo 4) en cada una de las preguntas del instrumento evaluativo. Este arrojó que el nivel de reproducción es predominante sobre la aplicación de técnicas y procedimientos y el de identificación y solución de problemas. Si la exigencia de la enseñanza superior es que el estudiante sea capaz de crear y no solo reproducir, hay que enfatizar en este aspecto.

Errores en la elaboración de las preguntas.

Las dificultades mayores de manera general están relacionadas con la elaboración metodológica de las preguntas en las que se evidencia:

- Exceso de incisos y muy simple las combinaciones.
- Problemas con la redacción, fundamentalmente en los enunciados de las preguntas.
- Protocolos muy amplios y ambiguos.
- Las preguntas de desarrollo tienden hacer reproductiva y no van dirigidas en el mayor de los casos a la identificación y solución de problemas.
- Se observaron preguntas con dos intenciones.

Para valorar la confiabilidad se aplicó el análisis de confiabilidad basado en el coeficiente alfa de Cronbach, dando como resultado menor de 0,6 entonces se concluye que el examen tiene poca confiabilidad.

### **Conclusiones:**

En el estudio realizado se demuestran errores en la validación y confiabilidad de los contenidos dados por diferentes indicadores en los que podemos señalar dificultades en la selección de las temáticas, ponderación del contenido y predominio del nivel reproductivo lo cual incide en la calidad de la elaboración de los exámenes teóricos de evaluación y en los resultados obtenidos por los estudiantes durante ese período.

### **Referencias Bibliográficas.**

1. Salas-Perea y colaboradores. La evaluación en la educación superior contemporánea. Biblioteca de medicina XXIV: La Paz. Bolivia 1998. Capítulo 1. Página 2
2. Salas-Perea y colaboradores. La evaluación en la educación superior contemporánea. Biblioteca de medicina XXIV: La Paz. Bolivia 1998. Capítulo 1. Página 5
3. Dra. V. Chiu Navarro, Dra. G. Rodríguez, Lic. M. E. Alonso. Experiencia del examen estatal en la carrera de estomatología. Educación Médica Superior 1997.
4. Tamargo Rodríguez Nelson. Los exámenes teóricos y los criterios de calificación. Sus dificultades. Una experiencia en la Facultad de Ciencias Médicas. "Dr. Enrique Cabrera". Curso 2003-2004. Trabajo para optar por el título de máster en educación médica Ciudad de la Habana 2005.
5. Instrucción VADI 61/ 2008. Sobre Examen Estatal. Dado en el ministerio de salud pública en la Ciudad de la Habana a los 22 de abril del 2008. Año 50 de la Revolución.
6. González Maura V. ¿Qué significa ser un profesional competente? Reflexiones desde una perspectiva psicológica. Disponible en: <http://www.rieoei.org/deloslectores/Maura.PDF>.
7. Salas-Perea y colaboradores. La evaluación en la educación superior contemporánea. Biblioteca de medicina XXIV: La Paz. Bolivia 1998. Capítulo 3.

## Anexos

### Anexo 1

**TABLA No 1. Resultados Generales del Examen Estatal de Tecnología de la Salud en la UCM-H en el curso 2010-2011**

**I. RESULTADOS GENERALES: INCLUYE A TODOS LOS ESTUDIANTES EXAMINADOS.**

Estatal	Presentados	Aprobados	%	Desaprobados	%
<b>Práctico</b>	1185	1165	98,31	20	1,69
<b>Escrito</b>	1194	1000	83,75	194	16,25
<b>Final</b>	1214	1000	82,37	214	17,63

**Tabla #2 CALIFICACIONES GENERALES OBTENIDAS SEGÚN TIPO DE EJERCICIO**

Variables	<i>Calificaciones Obtenidas según Tipo de Ejercicios y Nota Final FACULTADES</i>								
	<70	%	70-79	%	80-89	%	90 y+	%	Total
<b>UCM CH</b>									
Práctico	20	1,69	94	7,93	151	12,74	920	77,64	1185
Escrito	194	16,25	433	36,26	356	29,82	211	17,67	1194
<b>Nota Final</b>	214	17,63	97	7,99	475	39,13	428	35,26	1214

## Anexo 2

**Tabla # I Estudiantes según calidad de los resultados obtenidos**

Perfiles	Presentados	Suspensos	Aprobados			
			R	B	E	total
Imagenología	15	1	6	5	3	14
Terapia Física y Rehabilitación	29	5	12	7	5	22
Microbiología	13		5	6	2	13
Prótesis Estomatológica	21	5	14	1		15
Óptica y Optometría	14	8	6			6

## Anexo 3

**Tabla # II: Selección de las temáticas**

Perfiles	Selección de temáticas		
	Cantidad	C	I
Imagenología	5	X	
Terapia Física y Rehabilitación	10		X
Microbiología	10		X
Prótesis Estomatológica	7	X	
Óptica y Optometría	4	X	

**Tabla # III: Ponderación del contenido por temáticas**

Perfiles	Temáticas	Errores de ponderación
Imagenología	5	2 T representan el 60% del total de Preg.
Terapia Física y rehabilitación	10	1T representa el 2% del total de Preg.
Óptica y Optometría	4	No hubo dificultades en la ponderación
Microbiología	10	5 T representan el 2% del total de Preg.
Prótesis Estomatológica	7	No hubo dificultades en la ponderación.

#### Anexo 4

**Tabla # IV: preguntas según Niveles de asimilación del contenido. En exámenes estatales de 6 perfiles. Curso 2011-12.**

Perfiles	Preguntas según Niveles de asimilación del contenido.					
	Reproductivo		Aplicación de técnicas y procedimientos		Identificación y solución de problemas	
	#	%	#	%	#	%
Imagenología	39	78	7	14	4	8
Terapia Física y Rehabilitación	30	60	15	30	5	10
Microbiología	40	80	7	14	3	6
Óptica y Optometría	22	44	20	40	8	16
Prótesis Estomatológica	17	34	20	40	13	26