



Uso de las actividades de Moodle en la enseñanza de Metabolismo-Nutrición

Autores: Dra. Emilia Labrada Aguilera, Dra. Raisa Rodríguez Hernández, Dra. Evelyn Pérez Acuña, Dra. Yandira Hernández Serrano, Dra. Marbelis Copello Millares

Universidad de Ciencias Médicas de Holguín

INTRODUCCIÓN

La era digital ha revolucionado cada aspecto de nuestra vida y la educación no es la excepción. Las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) trajeron consigo esta posibilidad.

Estas han jugado un papel muy importante, brindando herramientas para el aprendizaje.

Cuba hace un extraordinario esfuerzo por socializar la tecnología y llevarla a todos los escenarios en que puedan desarrollarse estos procesos y garantizar el acceso y conectividad aunque quedan muchas brechas por cubrir.

En Metabolismo-Nutrición se ha implementado su uso. El presente trabajo es con el objetivo de identificar las actividades de Moodle más utilizadas en la enseñanza de la asignatura Metabolismo-Nutrición en nuestra Universidad.

MÉTODO

Estudio observacional descriptivo transversal en la asignatura Metabolismo-Nutrición en el curso 2023. El universo fue la matrícula de primer año de Medicina (573) de la Universidad de Ciencias Médicas de Holguín y la muestra los que participaron en cuestionarios, foros de aprendizaje y encuesta, relacionados con la asignatura.

RESULTADOS

Tabla 1. Actividades de Moodle utilizadas en la enseñanza de Metabolismo-Nutrición

Cuestionarios	#	%
Examen de Premio	16	2.7
S I de Metabolismo de Glúcidos	22	3.8
C T Introducción al estudio de la Nutrición	390	68.0
C T Glúcidos y Lípidos de la dieta humana	378	65.9
Foros de aprendizaje		
Respiración Celular	54	9.4
Metabolismo de Glúcidos	32	5.5
Metabolismo de Lípidos	52	9.0
Encuestas		
Metabolismo-Nutrición	165	28.7

CONCLUSIONES

Se identificó mayor participación de los estudiantes en las actividades de tipo cuestionario, siendo aún insuficiente la utilización de la plataforma en las actividades docentes. A pesar de los grandes esfuerzos para que la educación con la tecnología crezcan a la par, hay ciertos retos que todavía se deben de enfrentar y superar.