 Universidad Norbert Wiener	<b>FORMULARIO DE ACEPTACIÓN          REPOSITORIO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER</b>		
	CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-022	VERSIÓN: 02 REVISIÓN: 02	FECHA: 13/05/2020

Fecha: 08/09/2023

<b>A) DATOS DEL AUTOR:</b>							
<b>NOMBRES Y APELLIDOS</b> (Como aparece en el Documento Nacional de Identidad)		Ximena Cruces de la Roca					
<b>DNI</b>		48047090		<b>PASAPORTE</b>			
<b>CARNE DE EXTRANJERÍA</b>							
<b>GRADO ACADÉMICO O TÍTULO</b>	<b>Doctor</b>		<b>Maestría</b>		<b>Título de segunda especialidad</b>	X	<b>Título Profesional</b>
	<b>Bachiller</b>						
<b>FACULTAD/CARRERA/ ESCUELA O PROGRAMA</b>		Facultad de Ciencias de la Salud EAP Nutrición Humana					
<b>PAÍS</b>		Perú					
<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>		<a href="mailto:a2020800515@uwiener.edu.pe">a2020800515@uwiener.edu.pe</a> / <a href="mailto:ximena.1093.c@gmail.com">ximena.1093.c@gmail.com</a>					
<b>Teléfono:</b>		9 9 5 8 4 9 5 5 7					

<b>B) DATOS DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:</b>	
<b>TÍTULO DE TRABAJO (INGLÉS)</b>	CRITICAL REVIEW: EFFECT OF SUPPLEMENTATION WITH WHEY PROTEIN, ENRICHED WITH VITAMIN D AND LEUCINE, ON THE IMPROVEMENT OF THE CLINICAL CONDITION OF ELDERLY ADULT PATIENTS WITH SARCOPENIA
<b>TÍTULO DE TRABAJO (SI FUERA OTRO IDIOMA)</b>	
<b>TÍTULO DEL TRABAJO (CASTELLANO)</b>	REVISIÓN CRÍTICA: EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON PROTEÍNA DE SUERO LÁCTEO, ENRIQUECIDO CON VITAMINA D Y LEUCINA, EN LA MEJORA DE LA CONDICIÓN CLÍNICA DE PACIENTES ADULTOS MAYORES CON SARCOPENIA
<b>DECLARA QUE SU TRABAJO ES ORIGINAL</b>	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
<b>PORCENTAJE DE SIMILITUD (según software de originalidad)<sup>1</sup></b>	9%

<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO</b> (Indicar con una X)	Humanidades		Ciencias Naturales		Ciencias Médicas y de Salud	X
	Ingeniería y Tecnología		Ciencias Agrícolas		Ciencias Sociales	

<sup>1</sup> En concordancia con los lineamientos del Procedimiento para uso de Software Antiplagio UPNW-GAC-FOR-006.

 Universidad Norbert Wiener	<b>FORMULARIO DE ACEPTACIÓN          REPOSITORIO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER</b>		
	CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-022	VERSIÓN: 02 REVISIÓN: 02	FECHA: 13/05/2020

<b>TIPO DE TRABAJO</b>	Tesis		<i>Paper</i>		Disertación	
	Trabajo de fin de grado		Trabajo de fin de master		Trabajo Académico	<b>X</b>

<b>OBJETIVO DEL TRABAJO (Castellano)</b>	<p>Esta revisión sistemática y metanálisis tuvo como objetivo evaluar la eficacia de la suplementación con proteína de suero, leucina y vitamina D en pacientes con sarcopenia.</p>
<b>OBJETIVO DEL TRABAJO (inglés)</b>	<p>This systematic review and meta-analysis aimed to evaluate the efficacy of whey protein, leucine and vitamin D supplementation in patients with sarcopenia.</p>
<b>RESUMEN DEL TRABAJO (Máximo 200 palabras y en castellano)</b>	<p>El “Grupo de Trabajo Europeo para el Estudio de la Sarcopenia”, conceptualiza a la Sarcopenia cuando una persona presenta baja fuerza en el musculo y en la masa o su calidad. La actual investigación, titulada como “Revisión crítica: Efecto de la suplementación con proteína de suero lácteo, enriquecido con vitamina d y leucina, en la mejora de la condición clínica de pacientes adultos mayores con sarcopenia”, tuvo como objetivo realizar el comentario crítico profesional.</p> <p>Se utilizó la metodología Nutrición Basada en Evidencia (NuBE), los artículos, seleccionados han sido valorados por la herramienta para lectura crítica CASPe, seleccionando a la Revision Sistemática y meta analisis titulado como “Effects of Whey Protein, Leucine, and Vitamin D Supplementation in Patients with Sarcopenia: A Systematic Review and Meta-Analysis”, siendo calificado con un nivel de evidencia A y grado de recomendación fuerte. El comentario crítico permitió concluir que la suplementación con proteína de suero lácteo, enriquecido con vitamina D y leucina mejora patrones clínicos del paciente como el aumento de masa muscular y que en forma conjunta con ejercicio mejora la potencia y el rendimiento muscular en adultos mayores con Sarcopenia.</p>
<b>PALABRAS CLAVES (Mínimo 3 y Máximo 7)</b>	<p>Proteína de suero lácteo, sarcopenia, adulto mayor, vitamina D, leucina</p>

**C) PUBLICACIÓN DE SU TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EN EL REPOSITORIO DIGITAL RENATI DE LA SUNEDU**

 Universidad <b>Norbert Wiener</b>	<b>FORMULARIO DE ACEPTACIÓN          REPOSITORIO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER</b>		
	CÓDIGO: UPNW-GRA-FOR-022	VERSIÓN: 02 REVISIÓN: 02	FECHA: 13/05/2020

<b>TIPOS DE ACCESO A SU          INVESTIGACIÓN (Indicar con una X)</b>	Acceso Abierto <sup>2</sup>	X	Acceso Restringido	
	Con periodo de embargo (incluir fecha de fin de embargo)		Condición cerrada	

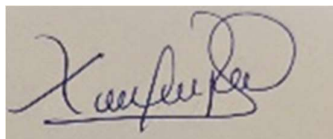
<b>JUSTIFICACIÓN</b> (En caso eligió la opción de embargo, restringida o condición cerrada)	
--	--

En cumplimiento de lo dispuesto por la Ley N° 29733, Ley de Protección de Datos Personales los datos personales que se proporcionan serán utilizados y/o tratados por la Universidad (por sí mismo o a través de terceros), estricta y únicamente para actualización y data de egresados, los mismos que serán incorporados en un banco de datos personales de titularidad de la Universidad.

Los datos personales proporcionados se mantendrán almacenados mientras su uso y tratamiento sean necesarios para cumplir con las finalidades anteriormente descritas.

Se informa que la Universidad podría compartir y/o usar y/o almacenar y/o transferir dicha información a terceras personas domiciliadas en el Perú o el extranjero, siempre que sean parte del servicio brindado, estrictamente con el objeto de realizar las actividades antes mencionadas.

El declarante podrá ejercer sus derechos de información, acceso, rectificación, cancelación y oposición de sus datos personales, en cualquier momento, a través de la mesa de parte administrativa.



Autor: Ximena Cruces de la Roca  
 DNI/CE N°: 48047090

<sup>2</sup> **Acceso abierto:** Será público y accesible al documento a texto completo por cualquier tipo de usuario que consulte el repositorio. **Acceso restringido:** sólo permitirá ver el registro del metadato con información básica, más no al texto completo.