

Convocatoria para el envío resúmenes de trabajos de investigación

La Facultad de Nutrición de la **Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP)** les da la más cordial bienvenida al envío de sus propuestas de investigación originales y de calidad para el concurso de carteles dentro del marco de su 5to Congreso Internacional de Nutrición Clínica UPAEP

Categorías

- Trabajo original de investigación:
 - ✓ Nutrición clínica
 - ✓ Nutrición poblacional
 - ✓ Ciencia de alimentos
- Material didáctico para educación en Nutrición
- Desarrollo de productos
- Protocolos de investigación

Criterios de selección

El comité organizador del 5to Congreso Internacional de Nutrición Clínica UPAEP y la Facultad de Nutrición UPAEP se reserva el derecho último de seleccionar resúmenes sometidos a revisión basados en factores de calidad incluyendo:

- El mérito científico, la importancia a la Nutrición y Ciencia de alimentos, la innovación y aplicación práctica del contenido del trabajo de investigación,
- Los resúmenes pueden tener como máximo 350 palabras,
- Los datos deben presentar nuevas conclusiones obtenidas del uso adecuado del método científico,
- El resumen debe citar datos cuantitativos de experimentos representativos (no aplica para la categoría 'Protocolos de investigación'),
- Todos los resúmenes deben usar la gramática y puntuación correctos. Corrija con mucho cuidado para editar ortografía, y gramática antes de enviar su resumen.
- El resumen NO debe incluir tablas ni imágenes,
- Al menos uno de los autores debe estar inscrito en el 5to Congreso Internacional de Nutrición Clínica UPAEP, y
- Los resúmenes incompletos no serán revisados.





















Fechas importantes

La siguiente tabla muestra las fechas importantes para el envío de resúmenes y presentación de los trabajos de investigación aceptados que permitirán desarrollar exitosamente las actividades de la presente convocatoria en el 5to Congreso Internacional de Nutrición Clínica.

Actividad	Fecha
Publicación de la convocatoria ABIERTA para el envío de resúmenes	15 - marzo - 2019
Cierra la convocatoria No se aceptarán envíos tardíos	09 – septiembre - 2019
Los candidatos serán notificados sobre el estatus de la evaluación de su resumen. Se solicitará a los candidatos aceptados confirmar su presentación	16-27-septiembre - 2019
Límite para confirmar participación	11 - octubre - 2019
5to Congreso Internacional de Nutrición Clínica	28 y 29 – octubre - 2019

Envío de resúmenes

Los resúmenes deben ser enviados siguiendo los lineamientos del apartado de 'Estructura del resumen' y el documento deberá ser nombrado iniciado con los códigos que a continuación se indican (de acuerdo a la categoría en la que participe), seguidos en un punto y terminando con el título del trabajo de investigación.

- Trabajo Original de Investigación en Nutrición Clínica → TOIC.
- Trabajo Original de Investigación en Nutrición Poblacional → TOIP.
- Trabajo Original de Investigación en Ciencia de alimentos →TOIA.
- Material didáctico → MD.
- Desarrollo de productos → DP.
- Protocolo de investigación → PR.

Ejemplo: TOIC. Los efectos de modificación de textura de la dieta





















Los resúmenes deben ser enviados a <u>comitedeinvestigacion.nutricion@upaep.mx</u> dentro de las fechas de la convocatoria. Después de haber hecho su envío el título del trabajo no puede ser modificado bajo ninguna circunstancia.

Los documentos que no se apeguen a la estructura especificada en el presente documento serán rechazados.

ESTRUCTURA DEL RESUMEN

En este apartado se encuentra la información de las características que integran al resumen.

Actividad	Fecha
Inicia la apertura de la convocatoria para envío de resúmenes.	15 de marzo de 2019
Cierre de la convocatoria NO SE ACEPTAN ENVÍOS TARDÍOS	09 de septiembre de 2019
Envío de cartas de aceptación	16-27 de septiembre de 2019

Todo el proceso de envío de resúmenes y envío de cartas de aceptación se realizará a través del correo electrónico del autor principal. Al mail: comitedeinvestigacion.nutricion@upaep.mx

1. Lineamientos para el resumen

- Los trabajos presentados en el Congreso Internacional de Nutrición 2019 deben ser trabajos originales y no haber sido publicados anteriormente en algún congreso.
- Los protocolos o trabajos de investigación presentados deben tener impacto para el conocimiento en el área de nutrición. En el caso del envío de trabajo de investigación deben contener resultados importantes o de impacto para la nutrición, sin embargo, los resultados pueden complementarse en la presentación del cartel.
- El resumen debe contener de forma separada los siguientes apartados:
 - 1) Título
 - 2) Autores (nombre completo iniciando con apellidos) y adscripción
 - 3) Introducción (aquí se coloca la justificación)
 - 4) Objetivo
 - 5) Métodos (incluye análisis estadístico)
 - 6) Resultados
 - 7) Importancia del protocolo o investigación en el campo de la nutrición.
 - 8) Palabras clave (máximo 3 palabras clave).























- Para el caso de los protocolos de investigación se omiten los apartados de métodos y resultados.
- Después del envío del resumen no podrá modificarse el título en la presentación del poster, en caso de detectar algún cambio en el título del trabajo el poster quedará automáticamente eliminado del concurso.
- Los autores deben abstenerse de enviar varios resúmenes de una misma investigación. Si dos o más resúmenes hacen referencia a temas relacionados se considerará una reducción de la prioridad para ser aceptados en el congreso. Lo anterior con la finalidad de que los resultados enviados sean robustos y de calidad.
- El resumen no debe ser mayor a 350 palabras. El título, los autores y palabras clave no serán considerados en el número de palabras del resumen.
- Pueden utilizarse abreviaciones estándar sin definición. Abreviaturas que no son estándar deben emplearse de forma mínima y colocar después de la palabra a abreviar el significado entre paréntesis.
- No incluir referencias o créditos.
- Todos los resúmenes deben considerar la buena ortografía (gramática y puntuación).
- El resumen no debe contener figuras o tablas.
- Al menos uno de los autores debe estar inscrito en el congreso.
- Trabajos que se envíen en forma incompleta no serán revisados.
- Las medidas del poster son de 110*90 cm (alto* ancho).
- El material del poster es a elección del autor (papel, tela, etc.).

Información de contacto, en caso de tener problemas con el envío de su resumen: comitedeinvestigacion.nutricion@upaep.mx





















EJEMPLO DEL ENVÍO DEL RESUMEN DE LA PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN

Efecto de la modificación de la textura en la dieta en la capacidad saciante esperada y en la ingesta total de pacientes con enfermedad renal crónica en terapia de reemplazo en un hospital general de Puebla.

Coca-Candia, Mariana., Morales Koelliker, Diana* *Calle 21 Sur 1103, Santiago, Barrio de Santiago, 72410 Puebla, Pue., México.

diana.morales@upaep.mx

Introducción

La Falla Renal Crónica (FRC) es una patología progresiva que genera una pérdida de la función renal en un 50 al 70%, promueve alteración en el metabolismo de macronutrimentos y alteraciones en la remoción de productos de desecho como creatinina y urea. En México, la FRC se encuentra dentro de las principales causas de mortalidad en hospitales generales. Los cambios en la secreción hormonal de leptina y grelina pueden tener un papel importante en la malnutrición, disminuyendo el apetito y causando saciedad temprana. El alto riesgo de malnutrición en pacientes con FRC empeora con un estado permanente de catabolismo.

Objetivo

Determinar el efecto de la textura en la dieta en la peciedad temprana en pacientes con FRC en un hospital público (40% hombres y 60% mujeres) con una edad promedio de 46.3±5.02 años en terapia de reemplazo con diálisis peritoneal.

Métodos

Se trabajó con una dieta de textura espesa de puré. Los pacientes indicaron en una escala la capacidad de saciedad esperada de la comida presentada y después de haber comido respondieron cuán satisfechos se sentían en una escala con características similares. Se midió el consumo real de la dieta regular y la dieta modificada en textura. Para el análisis estadístico, la prueba t de Student se realizó con Minitab® a un nivel de confianza del 90%.

Resultados

En términos de ingesta calórica, de proteínas, carbohidratos y grasas, los pacientes consumieron significativamente más son la dieta modificada que con la dieta normal (p <0.01). La textura del alimento presentado tiene un impacto en la capacidad de saciedad esperada, pero en este estudio no se encontraron diferencias en la capacidad de saciedad esperada o en la saciedad después de comer en núgura de las comidas ofrecidas.

Importancia del protocolo o investigación en el campo de la nutrición

Es relevante evaluar con consumo total de nutrientes y calorías. La contribución a la nutrición es que este consumo aumentó con la dieta con una textura espesa de puré. Esto puede ayudar a prevenir o tratar la desnutrición en pacientes con ERC.

Palabras clave: Falla renal crónica, alimentación, malnutrición.

















