

CURSO “ESTADÍSTICA APLICADA PARA LA ATENCIÓN CLÍNICA”

Fundamentación:

La estadística es tradicionalmente percibida como un área de difícil comprensión debido al lenguaje y a la formación recibida, sin embargo es esencial para el clínico desarrollar una base de entendimiento sobre sus principios fundamentales como un apoyo en la toma de decisiones que involucre a sus pacientes y servicios.

Como la atención clínica se apoya cada vez más en los registros clínicos, bases de datos, fuentes de información, etc., los profesionales de salud deberían comenzar a transitar hacia mayores habilidades en la comprensión de los aspectos estadísticos con fines clínicos, derivados de la literatura científica o, por otra parte, desde sus propios registros para así tener una aproximación a sus significados que le permita evaluar la validez estadística de sus propios procesos.

Este curso está diseñado para comprender sistemáticamente los conceptos estadísticos básicos, utilizando ejemplos reales de la literatura sobre kinesiología en sus diversas áreas para demostrar la relevancia de aumentar las competencias y habilidades en esta área y su importancia en la práctica clínica.

Objetivos:

Al finalizar el curso el participante será capaz de:

- Comprender el lenguaje estadístico de un artículo científico
- Comprender los lineamientos de la estadística descriptiva para el análisis de las características de la muestra y/o población de un artículo
- Identificar las pruebas de estadística probabilística e inferencial utilizadas en el análisis de la información
- Conocer e interpretar las pruebas estadísticas más utilizadas en Kinesiología
- Conocer los sistemas de captura de datos para crear sus propios sistemas de registro

Unidades

Bioestadística aplicada a la salud

- Tipos de datos
- Estadísticas descriptivas

Sistemas de registro de datos

- Bases de datos, sistemas de registro
- CRF (Case report forms)

Probabilidad

- Principios de probabilidad e inferencia
- Diseño de la investigación

- Comparación de grupos: datos numéricos
- Comparación de grupos: datos categóricos

Indicadores clínicos

- Validez, confiabilidad
- Diseños de indicadores

Inferencia estadística, pruebas estadísticas

- Regresión y correlación
- Predicción de resultados: pruebas diagnósticas o ecuaciones predictivas
- Análisis de Supervivencia

Horas del curso:

40 horas de clases

20 horas de estudio personal

8 horas de evaluación

Metodología Docente:

Clases on line sincrónicas y asincrónicas

Tareas asincrónicas

Talleres de integración

Sesión de evaluación no presencial

Evaluación:

La evaluación consistirá en una prueba on line al finalizar el curso. La Aprobación será con una calificación mayor o igual a 4.0 de una escala de notas de 1 al 7.

Requisitos de asistencia

Se entregará certificación de asistencia a quienes hayan asistido a un mínimo del 70% de las clases sincrónicas

Docente Principal

Oscar Urrejola Ortiz:

Kinesiólogo Pontificia Universidad Católica de Chile

Magíster en Salud Pública, Universidad de Chile

Diplomado en Métodos Estadísticos para la Investigación en Salud Universidad Finis Terrae

Diplomado en Ciencias de la Investigación y Medicina Basada en la Evidencia, Universidad de los Andes

Diplomado en Bioestadística, Universidad de los Andes.

Dirigido a:

Profesionales de salud que se desarrollan en áreas clínicas.

Fechas de realización:

Desde el martes 02 de mayo al martes 11 de junio

Horario:

18:30 a 21:20

Valor:

Kinesiólogos colegiados \$130.000

Kinesiólogos no colegiados \$180.000

Inscripciones: a partir del 02 de febrero de 2024 hasta el 30 de abril de 2024

Certificación de Prosalud y Departamento de Perfeccionamiento del Colegio de Kinesiólogos de Chile

Programa Preliminar (sujeto a modificaciones de último minuto)

Programa curso Estadística Aplicada para la Atención Clínica

Día	Horario	Tema	Modalidad
02 de mayo	18:30 a 19:50	Presentación, Tipos de datos	Sincrónica
	20:00 a 21:20	Estadística descriptiva	Sincrónica
07 de mayo	18:30 a 19:50	Estadística descriptiva	Sincrónica
	20:00 a 21:20	Aplicación clínica	Sincrónica
09 de mayo	18:30 a 19:50	Bases de datos	Asincrónica
	20:00 a 21:20	Sistemas de registro	Asincrónica
14 de mayo	18:30 a 19:50	Creación de CRF	Asincrónica
	20:00 a 21:20	Aplicación clínica	Asincrónica
16 de mayo	18:30 a 19:50	Principios de probabilidades	Sincrónica
	20:00 a 21:20	Medidas en epidemiología	Sincrónica
23 de mayo	18:30 a 19:50	Medidas de asociación	Sincrónica
	20:00 a 21:20	Aplicación clínica	Sincrónica
28 de mayo	18:30 a 19:50	Diseño de indicadores	Asincrónica
	20:00 a 21:20	Validez y confiabilidad	Asincrónica
30 de mayo	18:30 a 19:50	Inferencia estadística	Sincrónica
	20:00 a 21:20	Aplicación clínica	Sincrónica
04 de junio	18:30 a 19:50	Pruebas estadísticas, normalidad, compartación de medias	Sincrónica
	20:00 a 21:20	Pruebas estadísticas, correlación, concordancia	Sincrónica
06 de junio	18:30 a 19:50	Pruebas estadísticas no paramétricas	Sincrónica
	20:00 a 21:20	Aplicación clínica	Sincrónica
11 de junio	18:30 a 19:50	Evaluación	Sincrónica
	20:00 a 21:20		