



Facultad de Medicina
Universidad de la República

CONTRATO DIDÁCTICO – PROGRAMA DE CURSO

Estadística Asistencial I

1. UBICACIÓN CURRICULAR Y PREVIATURAS

Esta asignatura corresponde al segundo año de la carrera, se dicta en el 1er semestre.

Las previaturas son las siguientes: Ciencias médicas y terminología - Introducción a los registros médicos - Metodología científica- Salud pública - Ciclo ESFUNO

2. UNIDADES DOCENTES PARTICIPANTES

Unidad Académica Medicina Preventiva y Social. Licenciatura en Registros Médicos

3. FUNDAMENTACIÓN:

Introducir a los participantes en los conceptos básicos de la estadística, con énfasis en las potencialidades de esta disciplina como herramienta indispensable en el área de la gestión de los registros asistenciales.

Se los instruirá en la delimitación del trabajo de recolección de datos, su procesamiento, la elaboración, presentación e interpretación de estadísticas básicas, en el marco de la Estadística Descriptiva.

4. METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA

Clases teórico prácticas, para alguna de ellas planteamos se utilice la plataforma EVA.

Las clases serán dictadas de forma presencial y virtual, el estudiante tendrá la posibilidad de participar en el momento del dictado de la clase o luego de publicada en la plataforma Eva de forma asincrónica.

5. ORGANIZACIÓN DEL CURSO

MÓDULO I

-Introducción a la Estadística. Definición de Estadística. Bioestadística. Objetivo y aplicaciones de la Estadística en la Salud. Tipos de estadística.

-Análisis de datos unidimensionales: Construcción de Tablas y Presentación de Datos. Representación Gráfica de Distribuciones de Frecuencias. Medidas de resumen: Medidas de

Tendencia Central. Medidas de Dispersión Medidas de Posición.

- Análisis de datos bidimensionales: Construcción de Tablas de doble entrada. Análisis de asociación.
- Elementos de una base de datos y los distintos tipos de variables.

MÓDULO II

- Probabilidad. Conceptos básicos: Probabilidad condicional.
- Razón. Proporciones. Tasas.
- Muestreo. Tipos.
- Encuesta y entrevista

MÓDULO III

- Estadística Administrativa o de producción. Estadística médica. Diferencias entre ambas. Definiciones.
- Importancia, presentación, comunicación y uso de las mismas.
- La Sección Estadística: funciones, su inserción en el Depto. De Registros Médicos y en el resto de la Organización.
- Rol del Licenciado en el área de Estadística.
- Fuentes de información. Validez y uso de la información. Obtención de datos en los distintos niveles de atención. Aplicación en cada uno de ellos. Presentación de datos.
- Definición de indicadores. Usos y condiciones de los mismos en los tres niveles de atención. Elaboración de indicadores. Criterios a seguir para la selección de indicadores. Indicadores de producción. Fórmulas.
- Informes obligatorios a reportar a nivel nacional. SINADI asistencial. Metas Asistenciales

6. CARGA HORARIA Y CRÉDITOS

Carga horaria total: 80

La materia tiene una carga horaria de 5 horas semanales distribuidas de la siguiente forma:

Horas presenciales: 2

Horas no presenciales: 3

Con diversas actividades prácticas para desarrollar en Eva.

Aclaración las clases serán dictadas de forma presencial y virtual, el estudiante tendrá la posibilidad de participar en el momento del dictado de la clase o luego de publicada en la plataforma Eva de forma asincrónica.

Evaluaciones presenciales

7. FORMAS DE EVALUACIÓN, GANANCIA Y APROBACIÓN DEL CURSO

Esta materia no es exonerable, tiene examen obligatorio. Para aprobar el curso y tener derecho a rendir examen se debe:

Realizar 2 parciales a lo largo del curso, con temas a designar durante el mismo, con un porcentaje de aprobación de mayor o igual a 50% cada uno.

La aprobación de los parciales, habilita al estudiante a rendir el examen final de la asignatura, el cual se aprobará con el 60%.

La obtención de un porcentaje menor al 50 % en cualquiera de las pruebas parciales obliga a recurrar el curso en su totalidad.

Asistencia obligatoria al 80% de las clases dictadas.

La devolución de cada uno de los componentes de evaluación es presencial.