

Programa de Estadística (Terapia Ocupacional)

- A.-
 - 1. Ideas básicas de la estadística.
 - 2. Diseño de experimentos. Método de comparación. Grupo tratamiento y grupo control. Muestreo aleatorizado. Estudios observacionales.
- B.- Estadística Descriptiva
 - 1. Población y muestra. Caracteres: clasificación. Representación gráfica de datos. Tablas de contingencia.
 - 2. Variables discretas y continuas. Tablas de frecuencias absolutas, relativas y porcentuales. Diagrama tallo-hoja. Histograma.
 - 3. Medidas de posición: mediana, media, media truncada. Medidas de dispersión: rango, cuantiles distancia intercuartil, desviación estandar. Noción de resistencia de estadísticos. Observaciones atípicas. Construcción de diagramas de caja. Comparación entre grupo de datos.
 - 4. Aproximación normal de los datos. Idea de la curva normal. Pruebas sobre la normalidad de la distribución.
- C.- Ideas introductorias a la estadística inferencial.

Cronograma (2do. Cuatrimestre 1994)

Semanas	Tema
1	A.- 1.
2 y 3	A.- 2.
4 y 5	B.- 1.
6 y 7	B.- 2.
8 y 9	B.- 3.
10, 11 y 12	B.- 4.
13 y 14	C.-
15	Único Parcial
16	Recuperatorio

Total de horas semanales: 4 = 2 horas de teoría + 2 horas de práctica. (Martes 16-18)
Horas de consulta semanales: 2 (Martes 16-18)
Aula V

Docente a cargo: Andrea Bergesio