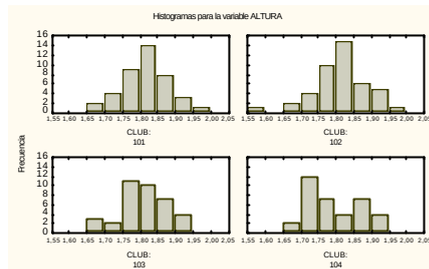
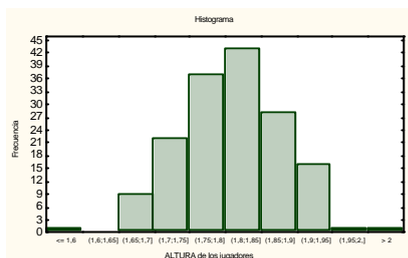


Análisis de variables antropométricas.

Alumnos: Walter H. Caballero* María Gaska **

Tutor: Dra Ana S. Haedo. Departamento de Computación.

* Instituto Cardenal Spínola. Vicente López. Bs. As.** Colegio Nacional Buenos Aires, UBA.



Estudiamos las distribuciones de las variables peso y altura para los jugadores de cuatro equipos de rugby por equipo y en conjunto. Los gráficos sugieren que a medida que aumenta el tamaño de la muestra, la forma se aproxima a la distribución normal. Utilizamos el Software Statística.

Análisis de las encuestas del proyecto en la Villa 21/24

En el marco del Proyecto de Investigación de Urgencia Social X-702 “Ambiente social, educación y parasitosis” se realizó un relevamiento parasitológico en la población infantil de la Villa 21-24, Barracas. Se colectaron datos sobre las condiciones sanitarias y las características de construcción de las viviendas.

Objetivo: Evaluar la información recabada según una planilla diseñada a tal efecto.

Métodos: Se ingresaron y procesaron los datos con el software EpiInfo 3.3.2.

Resultados: Se presentan los resultados del análisis de datos de las preguntas N° 7, 10 y 27.

Pregunta 7: ¿cómo es la conexión de agua en su vivienda?

Conexión de agua	Frec	%	Distribución
A un caño común	33	47,1%	<div style="width: 47.1%;"></div>
Al caño maestro	27	38,6%	<div style="width: 38.6%;"></div>
No sabe	8	11,4%	<div style="width: 11.4%;"></div>
Sin agua	2	2,9%	<div style="width: 2.9%;"></div>
Total	70	100,0%	<div style="width: 100%;"></div>

Pregunta 10: el baño que utiliza ¿está dentro o fuera de la vivienda?

Baño	Frec	%	Distribución
Dentro	60	85,7%	<div style="width: 85.7%;"></div>
Fuera	9	12,9%	<div style="width: 12.9%;"></div>
En otra vivienda	1	1,4%	<div style="width: 1.4%;"></div>
Total	70	100,0%	<div style="width: 100%;"></div>

Pregunta 27: En el último mes, ¿algún miembro de la familia ha tenido parásitos?

N° 27	Frec	%	Distribución
No	46	69,7%	<div style="width: 69.7%;"></div>
Sí	20	30,3%	<div style="width: 30.3%;"></div>
Total	66	100,0%	<div style="width: 100%;"></div>

Si bien el 69,7% de las respuestas fueron negativas, estos resultados contrastan con el hallazgo de parásitos intestinales en el 95% de los niños que participaron en el relevamiento parasitológico.