Informe de análisis de datos Rubén Oncala Mesa

Base de datos: neonatos

Variable de estudio: peso de los bebes (en

gramos)

Variable categórica: Sexo del bebe N de la Muestra: 178 chicos y 158 chicas Resultados atípicos: 3 chicos y 1 chica.

N del estudio estadístico: 175 chicos y 157 chicas

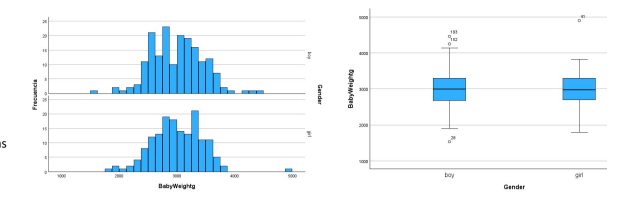


Figura 1: Izquierda, histograma de frecuencia absoluta del peso de los bebes separado por sexo. Derecha, Diagrama de cajas de las distribuciones del peso de los bebes separado por sexo. En las imágenes se muestran los datos sin depurar (incluye datos atipicos).

	Descriptivos							Descriptivos			
Gend		7		Estadístico			Gende				Error estándar
BabyWeightg	boy	Media		2995,34	33,959	BabyWeightg	30.00	Media		Estadístico 2988,15	31,634
		95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	2928,33		Canyrronging		95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	2925.71	01,001
			Límite superior	3062,36					Límite superior	3050,58	
		Media recortada al 5%		2993,00				Media recortada al 5%	Limito daponor	2987.94	
		Mediana		3000,00				Mediana		3000,00	
		Varianza		205266,735				Varianza		175121.656	
		Desv. estándar		453,064				Desy, estándar		418,475	
		Mínimo		1535				Mínimo		1900	
		Máximo		4460				Máximo		4140	
		Rango		2925				Rango		2240	
		Rango intercuartil		618				Rango intercuartil		610	
		Asimetría		,122	,182			Asimetría		.051	,184
		Curtosis		,482	,362			Curtosis		-,364	.365
	girl	Media		2997,03	34,669		girl	Media		2984.91	32,688
		95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	2928,55			3111	95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	2920,34	2017.55
			Límite superior	3065,51					Límite superior	3049,48	
		Media recortada al 5%		2999,80				Media recortada al 5%		2995.58	
		Mediana		2980,00				Mediana		2980,00	
		Varianza		189903,560				Varianza		167759,646	
		Desv. estándar		435,779				Desv. estándar		409,585	
		Mínimo		1800				Mínimo		1800	
		Máximo		4900				Máximo		3820	
		Rango		3100				Rango		2020	
		Rango intercuartil		603				Rango intercuartil		605	
		Asimetría		,193	,193			Asimetría		-,327	,194
		Curtosis		1,588	,384			Curtosis		-,215	,385

Tabla 1: Resultados estadisticos para peso de los bebes separado por sexo. A la izquierda resultados para todos los datos de la muestra, a la derecha extraemos los datos atípicos.

Vemos que las conclusiones cambian cuando extraemos los datos atípicos. Interpretamos los datos depurados:

- La media de los chicos (2988.15g) es mayor que la de las chicas (2984.91g). La distribución de los chicos presenta una desviación estándar de 418.47g mientras que la de las chicas es de 409.58g. Por lo que las chicas presentan una media más representativa (cv=0.137) que los chicos con (cv=0.140) siendo la distribución de los chicos la más dispersa, tanto de relativa a su media como absoluta.
- La distribución de las chicas es un poco asimétrica hacia la izquierda (-0.327) y un poco platicurtica (-0.215).
- La distribución de los chicos es un poco asimétrica hacia la derecha (0.051) y un poco platicurtica (-0.364).
- Ambas distribuciones presentan asimetrías y curtosis dentro de los parámetros normales (-2 < g₁, g₂ < 2) por lo que podemos considerarlas como gaussianas.

Informe de análisis de datos Rubén Oncala Mesa

Base de datos: neonatos

Variable de estudio: peso de los bebes (en gramos)
Variable de estudio: peso de las madres (en kilogramos)

Variable categórica: Sexo del bebe N de la Muestra: 178 chicos y 158 chicas

Regresión lineal de peso del bebe sobre peso de la madre

y=ax+b	Sin separación de	boy	girl	
	genero			
a=	10.888	9.070	13.316	
b=	2357.608	2459.018	2223.470	
r^2=	0.111	0.080	0.160	

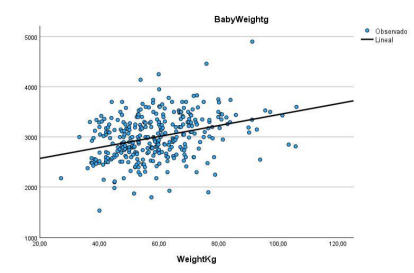


Figura 2: Regresión lineal de peso del bebe sobre peso de la madre sin separación de género.

- Parece que las variables no están fuertemente relacionadas ja que r^2 es un valor pequeño, lo que indica una gran dispersión en las varianzas de los datos.
- Se podría intuir una relación creciente suabe, a mas peso de la madre más peso del bebe, sin embargo, las predicciones conllevarían un error del orden de 1-r^2=84% que es muy grande.
- Parece haber diferencias entre sexos. Las chicas muestran mas dependencia con el peso de la madre que los chicos ya que tienen una r^2 mayor.
- Las chicas también muestran una pendiente mayor, lo que indicaría que su peso al nacer esta mas relacionado con el peso de la madre que para los chicos.
- El termino independiente es mayor para los chicos, ¿qué interpretación le podríamos dar?

Informe de análisis de datos Rubén Oncala Mesa

Base de datos: neonatos

Variable de estudio: peso de las madres 'WeightMeasures' (en kilogramos),

en distintos momentos del embarazo (V4,V5, V6, V7, V8))

Variable categórica: Sexo del bebe N de la Muestra: 178 chicos y 158 chicas

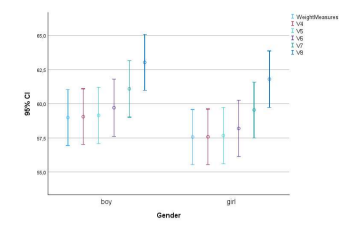


Figura 3: Intervalos de confianza al 95% para la comparación de la media de los pesos de las madres en distintos momentos del embarazo (WeightMeasures , V4,V5, V6, V7, V8) y separando por género del bebe

1. Comparación entre la misma población: todas las madres

Vemos diferencia significativa al 95% entre las dos medidas de peso WM, V8 ya que el intervalo de confianza para la diferencia NO cruza al cero: son medias significativamente distintas.

Prueba de muestras emparejadas Significación 95% de intervalo de confianza de Media de error Inferior Superior Media Desv. estándar P de un factor Par 1 V4 - V5 -,09435 1,24473 ,06791 -,22792 ,03923 -1,389 335 ,083

Vemos **igualdad significativa** al 95% entre las dos medidas de peso V4 y V5 ya que el **intervalo de confianza para la diferencia SI cruza al cero**: son medias <u>significativamente iguales.</u>

2. Comparación entre distintas poblaciones: madres de niños vs madres de niñas

prueba t para la igualdad de medias -1,004 334 ,158 ,316 -1,47025 1,46457 -2,99054 ,05004 -1.008 332.910 ,157 ,314 -1,47025 1,45914 -2,98491 ,04440 No se asumen varianzas

Vemos igualdad significativa al 70% entre la medida de peso V4 separando para madres de chicos y chicas, ya que el intervalo de confianza cruza al cero: son medias significativamente iguales al 70%.

Prueba de muestras independientes Prueba de Levene de igualdad de varianzas prueba t para la igualdad de medias 50% de intervalo de confianza de la diferencia Significación Diferencia de P de un factor ,002 ,968 -1,004 334 ,158 ,316 -1,47025 1,46457 -2,45917 -,48134 -1,47025 -1,008 332,910 ,157 No se asumen varianzas 1,45914 -2,45550

Vemos diferencia significativa al 50% entre la medida de peso V4 separando para madres de chicos y chicas, ya que el intervalo de confianza no cruza al cero: son medias significativamente distintas al 50%.