

Base de datos: neonatos
Variable de estudio: peso de los bebés (en gramos)
Variable categórica: Sexo del bebé
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

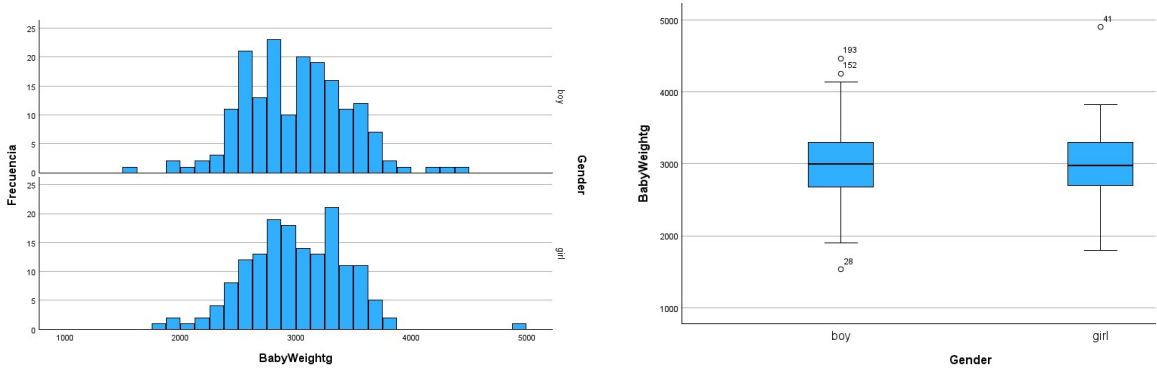


Figura 1: Izquierda, histograma de frecuencia absoluta del peso de los bebés separado por sexo. Derecha, Diagrama de cajas de las distribuciones del peso de los bebés separado por sexo. En las imágenes se muestran los datos sin depurar (incluye datos atípicos).

Descriptivos				
Gender				
BabyWeightg	boy	Media	2995,34	33,959
		95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	2928,33
			Límite superior	3062,36
		Media recortada al 5%	2993,00	
		Mediana	3000,00	
		Varianza	205266,735	
		Desv. estándar	453,064	
		Mínimo	1535	
		Máximo	4460	
		Rango	2925	
	girl	Rango intercuartil	618	
		Asimetría	,122	,182
		Curtosis	,482	,362
		Media	2997,03	34,669
		95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	2928,55
			Límite superior	3065,51
		Media recortada al 5%	2999,80	
		Mediana	2980,00	
		Varianza	189903,560	
		Desv. estándar	435,779	
	boy	Media	2988,15	31,634
		95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	2925,71
			Límite superior	3050,58
		Media recortada al 5%	2987,94	
		Mediana	3000,00	
		Varianza	175121,656	
		Desv. estándar	418,475	
		Mínimo	1900	
		Máximo	4140	
		Rango	2240	
		Rango intercuartil	610	
		Asimetría	,051	,184
		Curtosis	-,364	,365
	girl	Media	2984,91	32,688
		95% de intervalo de confianza para la media	Límite inferior	2920,34
			Límite superior	3049,48
		Media recortada al 5%	2995,58	
		Mediana	2980,00	
	girl	Varianza	167759,646	
		Desv. estándar	409,585	
		Mínimo	1800	
		Máximo	3820	
		Rango	2020	
		Rango intercuartil	605	
		Asimetría	-,327	,194
		Curtosis	-,215	,385

Tabla 1: Resultados estadísticos para peso de los bebés 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 ($-2 < g_1, g_2 < 2$) por lo que podemos considerarlas como gaussianas.

Base de datos: neonatos
Variable de estudio: peso de los bebés (en gramos)
Variable de estudio: peso de las madres (en kilogramos)
Variable categórica: Sexo del bebé
N de la Muestra: 178 chicos y 158 chicas

Regresión lineal de peso del bebé sobre peso de la madre

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

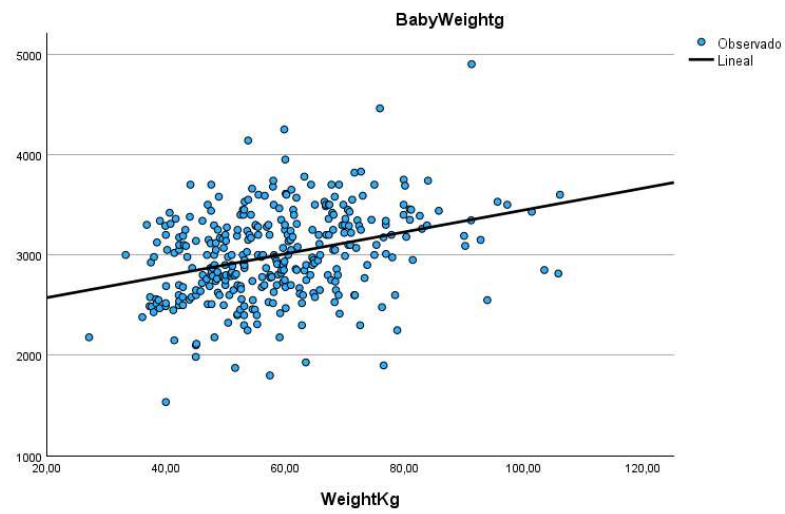


Figura 2: Regresión lineal de peso del bebé sobre peso de la madre sin separación de género.

- Parece que las variables no están fuertemente relacionadas ya 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 suave, a más peso de la madre más peso del bebé, 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 más 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 está más relacionado con el peso de la madre que para los chicos.
- El término independiente es mayor para los chicos, ¿qué interpretación le podríamos dar?

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

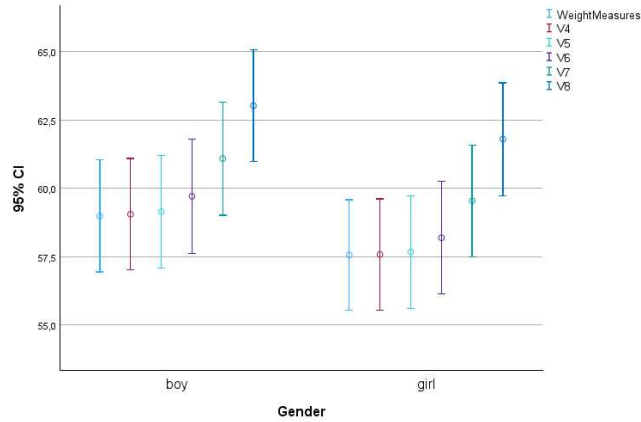


Figura 3: Intervalos de confianza al 95% para la comparación de la media de los pesos de las madres en distintos momentos del embarazo (WeightMeasures , V4,V5, V6, V7, V8) y separando por género del bebe

1. Comparación entre la misma población: todas las madres

Prueba de muestras emparejadas										
Diferencias emparejadas							Significación			
95% de intervalo de confianza de la diferencia										
		Media	Desv. estándar	Media de error estándar	Inferior	Superior	t	gl	P de un factor	P de dos factores
Par 1	WeightMeasures - V8	-4,13277	3,26910	,17834	-4,48358	-3,78195	-23,173	335	<.001	<.001

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										
		Diferencias emparejadas					Significación			
				95% de intervalo de confianza de la diferencia						
		Media	Desv. estándar	Media de error estándar	Inferior	Superior	t	gl	P de un factor	P de dos factores
Par 1	V4 - V5	-,09435	1,24473	,06791	-,22792	,03923	-1,389	335	,083	,166

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 significativamente iguales.

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

Prueba de muestras independientes											
Prueba de Levene de igualdad de varianzas											
prueba t para la igualdad de medias											
Significación											
70% de intervalo de confianza de la diferencia											
F Sig. t gl P de un factor P de dos factores Diferencia de medias Diferencia de error estándar Inferior Superior											
V4	Se asumen varianzas iguales	,002	,968	-1,004	334	,158	,316	-1,47025	1,46457	-2,99054	,05004
	No se asumen varianzas iguales			-1,008	332,910	,157	,314	-1,47025	1,45914	-2,98491	,04440

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											
Significación											
50% de intervalo de confianza de la diferencia											
F Sig. t gl P de un factor P de dos factores Diferencia de medias Diferencia de error estándar Inferior Superior											
V4	Se asumen varianzas iguales	,002	,968	-1,004	334	,158	,316	-1,47025	1,46457	-2,45917	-,48134
	No se asumen varianzas iguales			-1,008	332,910	,157	,314	-1,47025	1,45914	-2,45550	-,48500

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%.