Taller peso recién nacidos

Contenidos

1	Enunciado			
2 Solución			2	
	2.1	Solución apartado 1	3	
	2.2	Solución apartado 2	4	
	2.3	Solución apartado 3	5	
	2.4	Solución apartado 4	7	
	2.5	Solución apartado 5	8	

1 Enunciado

Instalad y cargad el paquete MASS. Este paquete lleva una tabla de datos llamada birthwt sobre factores que pueden incidir en el peso de los niños al nacer. Antes de empezar, con str, View, head ... explorad su estructura y consultad en su Ayuda el significado de cada variable.

- 1. Calculad una tabla bidimensional de frecuencias relativas marginales de los pares (raza de la madre, peso inferior a 2.5 kg o no) que permita ver, fácilmente, si la raza de la madre influye en el peso del bebé. Dibujad un diagrama de mosaico de esta tabla.
- 2. Asimismo, dibujad un diagrama de barras por bloques e estas frecuencias relativas que permita visualizar esta información. Poned nombres adecuados a los bloques, colores a las barras, y añadid una leyenda que explique qué representa cada barra. ¿Se puede obtener alguna conclusión de esta tabla y de este diagrama de barras?
- 3. Repetid el punto anterior para los pares (madre fumadora o no, peso inferior a 2.5 kg o no) y para los pares (madre hipertensa o no, peso inferior a 2.5 kg o no).
- 4. Calculad una tabla de frecuencias relativas marginales de las ternas (raza de la madre, madre fumadora o no, peso inferior a 2.5 kg o no) que permita ver, fácilmente, si la combinación de la raza de la madre y su condición de fumadora o no fumadora influye en el peso del bebé. Dibujad un diagrama de mosaico de esta tabla tridimensional.
- 5. Dibujad un diagrama de barras por bloques que permita visualizar esta información (pensad cómo pasaréis de la tabla tridimensional a un diagrama de barras bidimensional que muestre la información deseada). Poned nombres adecuados a los bloques, colores a las barras, y añadid una leyenda que explique qué representa cada barra. ¿Se puede obtener alguna conclusión de esta tabla y de este diagrama de barras?

2 Solución

Instalad y cargad el paquete MASS. Este paquete lleva una tabla de datos llamada birthwt sobre factores que pueden incidir en el peso de los niños al nacer. Antes de empezar, con str, View, head ... explorad su estructura y consultad en su Ayuda el significado de cada variable.

```
#descomentar para instalar
#install.packages("MASS")
library(MASS)
```

```
#help(birthwt)
```

Extracto del help suentes de datos Venables, W. N. and Ripley, B. D. (2002) Modern Applied Statistics with S. Fourth edition. Springer. que asu vez cita a Hosmer, D.W. and Lemeshow, S. (1989) Applied Logistic Regression. New York: Wiley

```
Usage
birthwt
Format
This data frame contains the following columns:
low
indicator of birth weight less than 2.5 kg.
age
mother's age in years.
mother's weight in pounds at last menstrual period.
race
mother's race (1 = white, 2 = black, 3 = other).
smoke
smoking status during pregnancy.
number of previous premature labours.
ht
history of hypertension.
111
presence of uterine irritability.
number of physician visits during the first trimester.
birth weight in grams.
Source
Hosmer, D.W. and Lemeshow, S. (1989) Applied Logistic Regression. New York: Wiley
```

References

Venables, W. N. and Ripley, B. D. (2002) Modern Applied Statistics with S. Fourth edition. Springer.

Exploramos la estructura de los datos

```
str(birthwt)
                   189 obs. of 10 variables:
## 'data.frame':
   $ low : int 0000000000...
##
   $ age : int 19 33 20 21 18 21 22 17 29 26 ...
## $ lwt : int 182 155 105 108 107 124 118 103 123 113 ...
##
   $ race : int
                 2 3 1 1 1 3 1 3 1 1 ...
   $ smoke: int 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 ...
  $ ptl : int 0000000000...
##
  $ ht
          : int
                 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
##
   $ ui
          : int
                 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 ...
##
   $ ftv : int 0 3 1 2 0 0 1 1 1 0 ...
   $ bwt : int 2523 2551 2557 2594 2600 2622 2637 2637 2663 2665 ...
birthwt$low=factor(birthwt$low,labels=c("normal","bajo"))
birthwt$race=factor(birthwt$race,labels=c("blanca","negra","otra"))
birthwt$smoke=factor(birthwt$smoke,labels=c("si fuma","no fuma"))
birthwt$ht=factor(birthwt$smoke,labels=c("no hipertesión","sí hipertensión"))
str(birthwt)
                   189 obs. of 10 variables:
## 'data.frame':
   $ low : Factor w/ 2 levels "normal", "bajo": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ age : int 19 33 20 21 18 21 22 17 29 26 ...
## $ lwt : int 182 155 105 108 107 124 118 103 123 113 ...
## $ race : Factor w/ 3 levels "blanca", "negra", ...: 2 3 1 1 1 3 1 3 1 1 ...
## $ smoke: Factor w/ 2 levels "si fuma", "no fuma": 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 ...
## $ ptl : int 0000000000...
## $ ht
          : Factor w/ 2 levels "no hipertesión",..: 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 ...
          : int 1001100000...
## $ ui
## $ ftv : int 0 3 1 2 0 0 1 1 1 0 ...
## $ bwt : int 2523 2551 2557 2594 2600 2622 2637 2637 2663 2665 ...
```

2.1 Solución apartado 1

Calculad una tabla bidimensional de frecuencias relativas marginales de los pares (raza de la madre, peso inferior a 2.5 kg o no) que permita ver, fácilmente, si la raza de la madre influye en el peso del bebé. Dibujad un diagrama de mosaico de esta tabla.

```
prop.table(table(birthwt$low,birthwt$race),margin = 2)
```

100*prop.table(table(birthwt\$low,birthwt\$race),margin =2)

Explica qué son estas tablas...

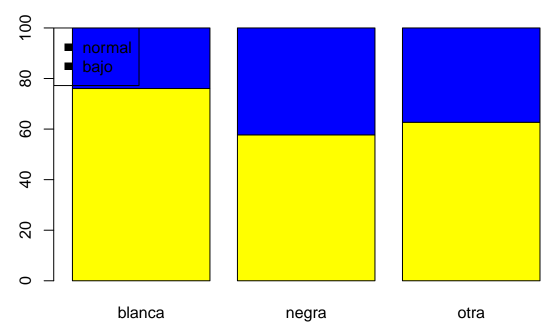
2.2 Solución apartado 2

Asimismo, dibujad un diagrama de barras por bloques de estas frecuencias relativas que permita visualizar esta información. Poned nombres adecuados a los bloques, colores a las barras, y añadid una leyenda que explique qué representa cada barra. ¿Se puede obtener alguna conclusión de esta tabla y de este diagrama de barras?

Solución

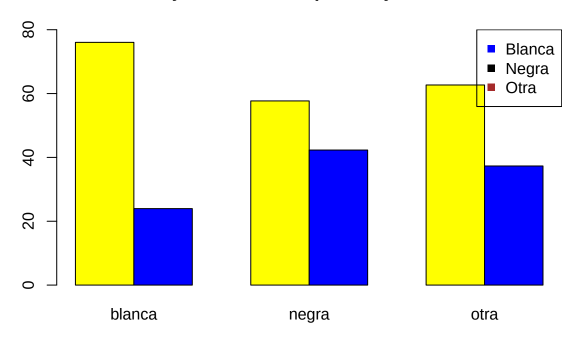
Primera opción proporciones apiladas

Porcentaje de niños con peso bajo en cada raza.



Otra opcion son las proporciones adosadas (beside)

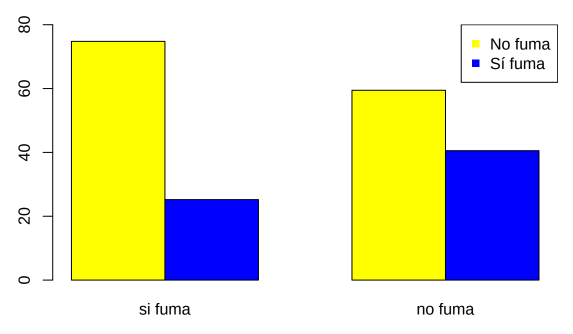
Porcentaje de niños con peso bajo en cada raza.



2.3 Solución apartado 3

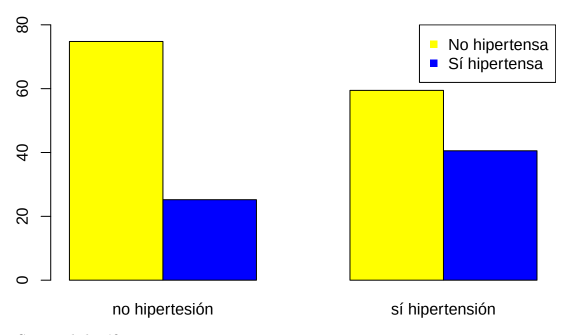
Repetid el punto anterior para los pares (madre fumadora o no, peso inferior a 2.5 kg o no) y para los pares (madre hipertensa o no, peso inferior a 2.5 kg o no).

Porcentaje de niños con peso bajo madre fumadora



Comentad el gráfico....

Porcentaje de niños con peso bajo madre hipertensa



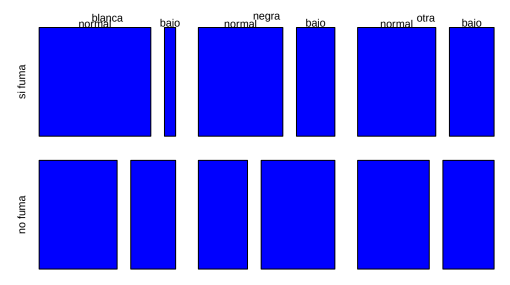
Comentad el gráfico....

2.4 Solución apartado 4

Calculad una tabla de frecuencias relativas marginales de las ternas (raza de la madre, madre fumadora o no, peso inferior a 2.5 kg o no) que permita ver, fácilmente, si la combinación de la raza de la madre y su condición de fumadora o no fumadora influye en el peso del bebé. Dibujad un diagrama de mosaico de esta tabla tridimensional.

```
frecuencias_tabla_raza_fumar_peso=
  table(birthwt$race,birthwt$smoke,birthwt$low)
frecuencias_tabla_raza_fumar_peso
##
       = normal
##
##
##
            si fuma no fuma
##
                 40
     blanca
                           4
##
                 11
     negra
                           7
##
     otra
                 35
##
##
       = bajo
##
##
##
            si fuma no fuma
                  4
                          19
##
     blanca
                  5
                           6
##
     negra
##
     otra
                 20
                           5
proporciones_marginales_raza_fumar=
  prop.table(frecuencias_tabla_raza_fumar_peso,margin = c(1,2))
proporciones_marginales_raza_fumar
##
       = normal
##
##
##
               si fuma
                           no fuma
     blanca 0.90909091 0.63461538
##
     negra 0.68750000 0.40000000
##
##
     otra
            0.63636364 0.58333333
##
##
       = bajo
##
##
##
               si fuma
                           no fuma
##
     blanca 0.09090909 0.36538462
##
     negra 0.31250000 0.60000000
##
            0.36363636 0.41666667
     otra
plot(proporciones_marginales_raza_fumar,
     main="Proporciones marginales de peso bajo \n por raza y condición de fumadora de la madre",
     col="blue")
```

Proporciones marginales de peso bajo por raza y condición de fumadora de la madre



ftable(proporciones_marginales_raza_fumar)

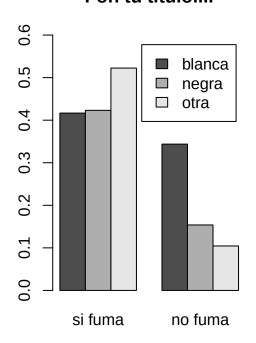
```
##
                       normal
                                     bajo
##
## blanca si fuma
                   0.90909091 0.09090909
                   0.63461538 0.36538462
##
          no fuma
## negra
                   0.68750000 0.31250000
          si fuma
##
          no fuma
                   0.40000000 0.60000000
## otra
                   0.63636364 0.36363636
          si fuma
##
          no fuma
                   0.58333333   0.41666667
```

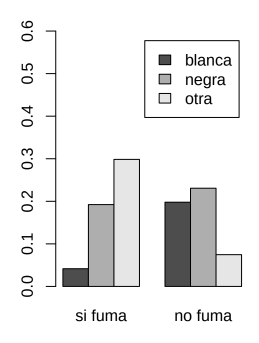
2.5 Solución apartado 5

Dibujad un diagrama de barras por bloques que permita visualizar esta información (pensad cómo pasaréis de la tabla tridimensional a un diagrama de barras bidimensional que muestre la información deseada). Poned nombres adecuados a los bloques, colores a las barras, y añadid una leyenda que explique qué representa cada barra. ¿Se puede obtener alguna conclusión de esta tabla y de este diagrama de barras?

Pon tu título....

Pon tu título....



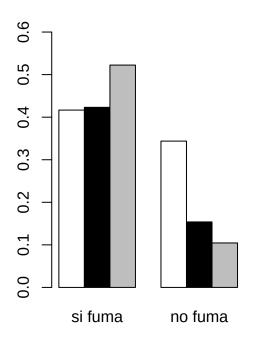


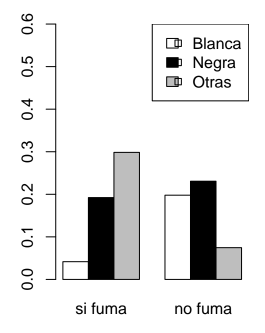
```
par(mfrow=c(1,1))
```

Otra forma

Pon tu título....

Pon tu título....





par(mfrow=c(1,1))