# Trabajo Práctico 4

## Ignacio Pardo & Luca Mazzarello

#### 2022-10-19

### 1.

- a)  $\mu$ : concentración **media** arsenico (ppb) en pollos del proveedor A
- b)  $H_0: \mu = 80 \text{ versus } H_1: \mu > 80$
- c)  $X_i$ : concentración de arsénico (ppb) del i-esimo pollo de la muestra,  $1 \le i \le n$ . Sabemos que  $X_i$  son variables aleatorias i.i.d de distribución  $\mathcal{N}(\mu, 16)$ . Consideramos una muestra aleatoria  $X_1, \ldots, X_n \sim \mathcal{N}(\mu, 16)$ .
- d) Nivel  $\alpha = 0.1$
- e)  $T = \frac{\overline{X}_n 80}{\sqrt{\frac{16}{n}}}$  y bajo  $H_0$  sabemos que  $T \sim \mathcal{N}(0, 1)$
- f)  $\mathcal{R} = \{ \mathcal{T} > \ddagger_{\alpha} = 1.281552 \}$

## 2.

```
a)
n = 5
set.seed(44512364)
concentraciones = rnorm(5,80,4)
(mean(concentraciones) - 80) / sqrt(16/n)
```

```
## [1] -0.9283433
(mean(concentraciones) - 80) / sqrt(16/n) < qnorm(0.9)
```

### ## [1] TRUE

- b) Segun el test planteado en el ejercicio 1, no rechazariamos  $H_0$  dado que el valor es menor a 1.281552
- c) Dado el contexto, no puedo asegurarme de que puedo aceptar  $H_0$  si no que la informacion conseguida no es suficiente como para rechazar la hipotesis nula. Es decir, no rechazo  $H_0$
- d) No se cancela la relación con el proovedor.

### 3.

```
estadistico = function(a){
   (mean(a)-80)/sqrt(16/length(a))
}
estadistico(concentraciones)
```

```
## [1] -0.9283433
```

### 4.

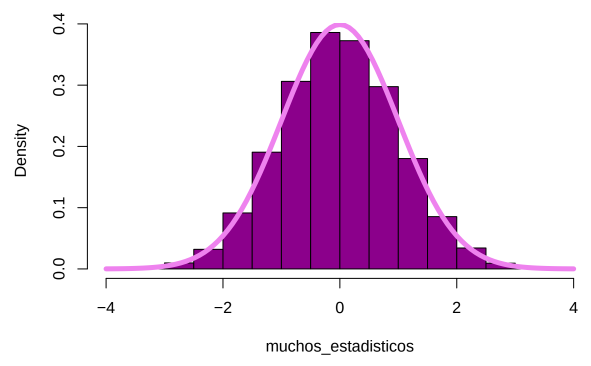
```
Nrep = 10000
muchos_estadisticos = replicate(Nrep,estadistico(rnorm(5,80,4)))
mean(muchos_estadisticos > qnorm(0.9))
```

#### ## [1] 0.097

A partir de los resultados podemos decir que en el diez porciento de las veces rechazo  $H_0$  ya que solo el noventa porciento de las muestras satisface la hipotesis nula, es decir,  $T > z_{0.1004} = 1.281552$ 

#### **5**.

# Histogram of muchos\_estadisticos



- a) Podemos observar que el promedio se concentra en 0 (coincide con el hecho de tener una distribución N(0,1))
- b) Es de esperarse por el Teorema Central del Limite ya que trabajamos con un valor de "n" grande.

## 6.

El valor se debería aproximar al nivel alpha = 0.1

```
mean(muchos_estadisticos > qnorm(0.9))
```

## ## [1] 0.097

a) La proporción de muestras generadas en el ejercicio 4) para las cuales se rechazaría  $H_0$  en base al test propuesto en el ejercicio 1) deberia acercarce al nivel propuesto  $\alpha$ , ya que asumimos  $H_0$  como verdadera

cuando generamos muchos\_estadisticos, y estamos ahora calculando la proporcion de estadisticos con los que rechazamos  $H_0$ .

b) Efectivamente el valor obtenido aproxima 0.1

## 7.

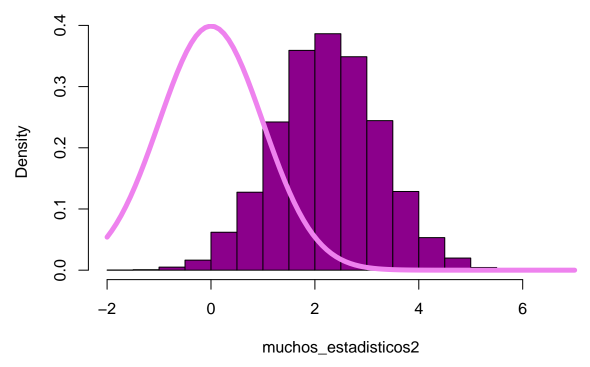
```
Nrep = 10000
muchos_estadisticos2 <- replicate(Nrep,estadistico(rnorm(5,84,4)))
sum(muchos_estadisticos2 > qnorm(0.9))
```

## [1] 8347

#### 8.

hist(muchos\_estadisticos2, probability = TRUE, main = "Histograma de densidad con Normal (0, 1) superp curve(dnorm(x,0,1), add=TRUE, lwd=5, col="violet")

# Histograma de densidad con Normal (0, 1) superpuesta

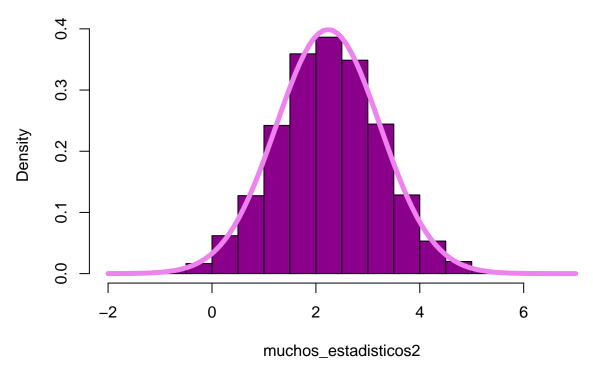


- a) Se observa que muchos\_estadisticos2 tiene forma de una distribucion normal, pero con media corrida para la derecha.
- b) Como la funcion estadistico estandariza la distribución con una media de 80, pero la distribución original fue generada con una media de 84.

c)

hist(muchos\_estadisticos2, probability = TRUE, main = "Histograma de densidad con Normal superpuesta", curve(dnorm(x,4/sqrt(16/5),1), add=TRUE, lwd=5, col="violet")

# Histograma de densidad con Normal superpuesta



Por propiedades de la esperanza y de la varianza:

$$\overline{X}_5 \sim N(84;16/5)\overline{X}_5 - 80 \sim N(84-80;16/5)\overline{X}_5 - 80 \sim N(4;16/5)\frac{\overline{X}_n - 80}{\sqrt{16/n}} \sim N(\frac{4}{\sqrt{16/5}},1)T = \frac{\overline{X}_n - 80}{\sqrt{16/n}} \sim N(\frac{4}{\sqrt{16/5}},1)$$

9.

mean(muchos\_estadisticos2 < qnorm(0.9))</pre>

## [1] 0.1653

10.

a)  ${\rm H_1}=\mu>80$ , la región de rechazo  $R=\{{\rm T}>z_\alpha\}$  con  $z_{0,05}=1,644854$ 

```
nivel = 0.05
qnorm(1 - nivel)
```

## [1] 1.644854

b)

mean(muchos\_estadisticos2 < qnorm(0.95))</pre>

## [1] 0.2733

c) En este caso la región de rechazo va a ser más grande, debido que tratamos con un nivel mas bajo, y, como consecuencia, la proporción de muestras que no rechacen  $H_0$  va a ser mayor en el ejercicio 7 que en el ejercicio 9.

```
11.
```

```
a)
valores = c(81.12, 82.87, 82.08, 81.19, 78.31, 82.26, 87.85)
estadistico_valores = estadistico(valores)
p_valor = 1 - pnorm(estadistico_valores, 0, 1)
estadistico_valores
## [1] 1.481621
p_valor
## [1] 0.06922062
  b)
Cuando el nivel es 0.05 no rechazamos H_0 porque el p_v alor = 0.06922062 no es menor al nivel.
Pero cuando el nivel es 0.1, si rechazamos H_0 porque el p_v alor = 0.06922062 es menor al nivel.
  c)
Nrep = 10000
mean(replicate(Nrep, estadistico(rnorm(7,80,4))) > estadistico_valores)
## [1] 0.0675
El p-valor se aproxima al valor obtenido.
```