

# Trabajo Práctico 4

Ignacio Pardo & Luca Mazzarello

2022-10-19

## 1.

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

## 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 proveedor.

## 3.

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

estadistico(concentraciones)

## [1] -0.9283433
```

4.

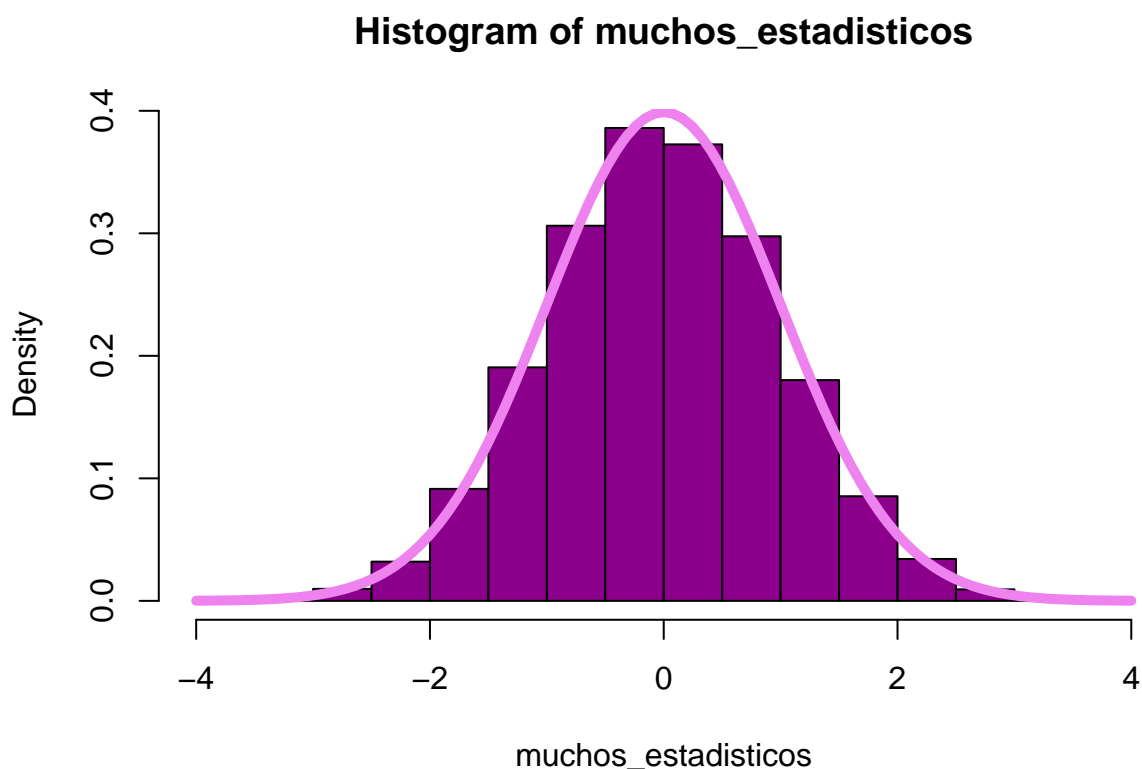
```
Nrep = 10000
muchos_estadisticos = replicate(Nrep, estadistico(rnorm(5, 80, 4)))
mean(muchos_estadisticos > qnorm(0.9))
```

```
## [1] 0.097
```

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

5.

```
hist(muchos_estadisticos, probability = TRUE, col = "darkmagenta")
curve(dnorm(x, mean = 0, sd = 1),
      col = "violet", add = TRUE, lwd = 5)
```



- Podemos observar que el promedio se concentra en 0 (coincide con el hecho de tener una distribución  $N(0, 1)$ )
- Es de esperarse por el Teorema Central del Límite 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
```

- 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) debería acercarse al nivel propuesto  $\alpha$ , ya que asumimos  $H_0$  como verdadera

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

b) Efectivamente el valor obtenido aproxima 0.1

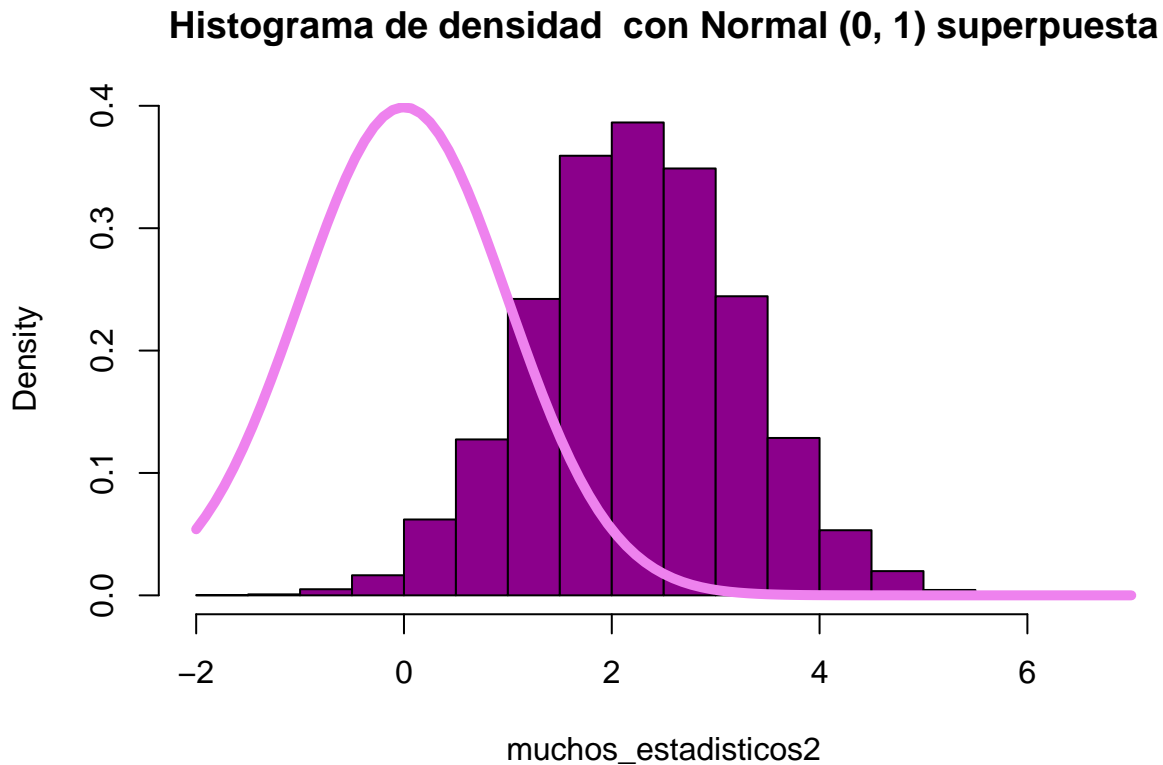
7.

```
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) superpuesta", col="violet", lwd=5)
curve(dnorm(x, 0, 1), add=TRUE, lwd=5, col="violet")
```



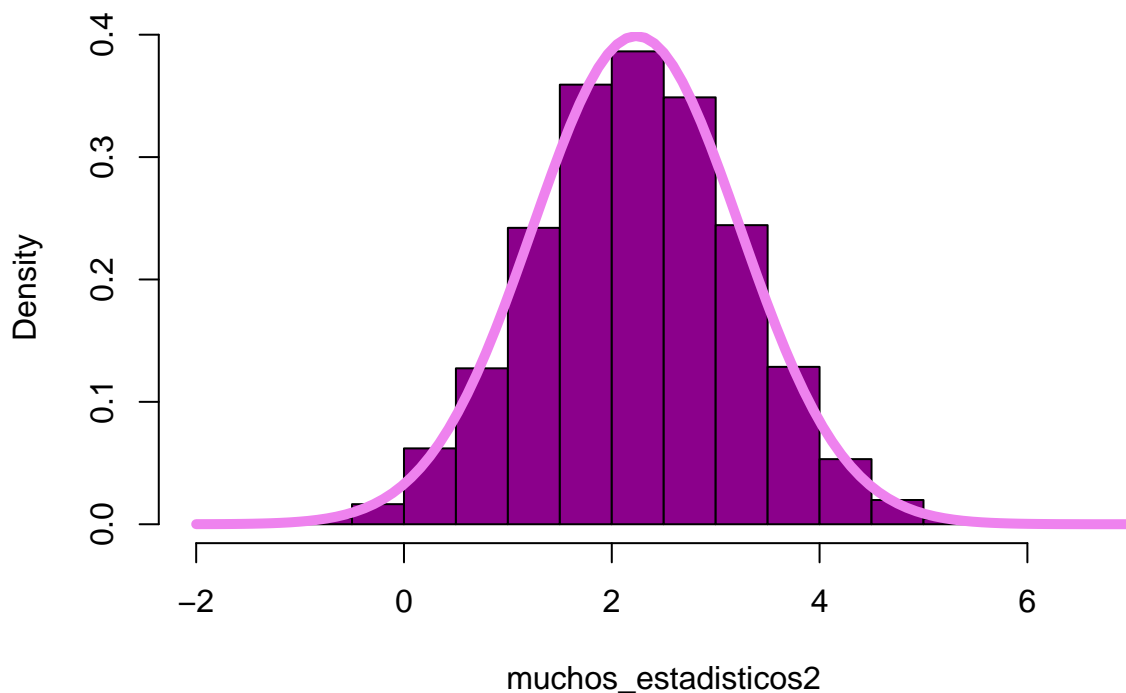
a) Se observa que muchos\_estadisticos2 tiene forma de una distribución normal, pero con media corrida para la derecha.

b) Como la función 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", col="violet", lwd=5)
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:

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

9.

```
mean(muchos_estadisticos2 < qnorm(0.9))
```

```
## [1] 0.1653
```

10.

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

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

```
## [1] 1.644854
```

b)

```
mean(muchos_estadisticos2 < qnorm(0.95))
```

```
## [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  $p_{valor} = 0.06922062$  no es menor al nivel.

Pero cuando el nivel es 0.1, si rechazamos  $H_0$  porque el  $p_{valor} = 0.06922062$  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.