Práctica 10 Práctica 12 Práctica 13 Práctica 9 Práctica 11 About

### Revisemos lo avanzado sobre estadística inferencial

Prueba T **Comparación de proporciones** 

**Ejercicios** 

# Práctica dirigida 5

### Revisemos lo avanzado sobre estadística inferencial

En esta sesión repasaremos lo revisado hasta el momento sobre estadística inferencial: intervalos de confianza, prueba T y revisamos comparación de proporciones.

La base a usar en esta sesión ("data-paises.xlsx") proviene de la unión de tres bases de datos distintas, estas son "Human Development Index" elaborada por UNDP (https://hdr.undp.org/data-center/documentation-and-downloads),); "Index of Economic Freedom" realizada por Heritage Foundation (https://indexdotnet.azurewebsites.net/index/explore)) y "Fragile State Index" elaborada por The Fund For Peace (https://fragilestatesindex.org/global-data/)..) Asimismo, los datos con los que trabajaremos corresponden a información del 2021 y la unidad de análisis son países.

Sobre las bases de estudio:

- Estado de Derecho, tamaño de Gobierno, eficiencia regulatoria y apertura de mercados. • El Fragile State Index mide la fragilidad de un Estado a través de 12 indicadores agrupados en 4 categorías: cohesión,
- economía, política y social. Su escala es de 0 a 120.

```
library(rio)
 data=import("data-paises.xlsx")
 #Llamemos a nuestra base de datos
Prueba T
```

- La variable numérica se distribuye de manera normal.
- 1. Establecer hipótesis

- 3. Determinar el nivel de significancia  $\alpha$  (alpha) 4. Calcular el p-value y realizar la prueba t.test
- Primero, exploraremos un poco las variables de interés:

Al ver la estrctura de nuesta base de datos podemos observar que ambas variables de interés (V27 y V1) son categóricas. Por ello, haremos un pequeño cambio.

Segundo volveremos la variable V27 una variable numérica y crearemos 2 grupos. Siendo los niveles: "Bajo / Medio" = si es menor o igual a 0.7350, y, "Alto/ Muy alto" = si es mayor a 0.7350

library(tidyverse) data\$V27 = as.numeric(data\$V27)

Ahora, analizaremos la varianza en los grupos, para ello usaremos la prueba Levene:

```
## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = median)
            Df F value Pr(>F)
 ## group 1 4.473 0.03593 *
           166
 ## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Para poder continuar con el ejercicio, asumimos que el resultado es mayor a 0.05. Ello nos permitiría afirmar que las varianzas son
iguales. Siendo ello una condición para realizar la prueba T.
```

Primer paso: Establecer la hipótesis.

Realizamos la Prueba T

medias)

- H1: Si hay diferencia de promedio en los niveles de libertad económica entre aquellos países que tienen un índice de desarrollo humano "Bajo / Medio" y los que tienen un índice de desarrollo humano "Alto / Muy alto" (sí diferencia de medias) Ambas hipótesis son acerca de los parámetros de la población.
- Para verificar la diferencia de medias se calcula el estadístico T, y uno de los primeros pasos es calcular las diferencias entre las

## poblacionales de ambos grupos:

tabla=data%>% group\_by(grupo\_IDH) %>% summarise(Desviacion = sd(V1, na.rm=T),

```
max = ciMean(V1, conf = 0.95, na.rm=T)[2],
        n=length(V1))
tabla
## # A tibble: 2 × 6
    grupo_IDH
                  Desviacion Media min max
    <chr>
                       <dbl> <dbl> <dbl> <int>
## 1 1. Bajo/Medio 7.03 55.6 54.1 57.2
## 2 2. Alto/Muy alto
                       9.32 68.0 66.0 70.0
```

```
• p-value\>0.05 No rechazo la H0
Cuarto paso: Calcular el p-value y realizar la prueba t.test
```

p-value\<=0.05 Rechazo la H0 y acepto H1</li>

Recuerda que el p-value mide la probabilidad de observar en una muestra una diferencia de medias como la observada, si la diferencia de medias poblacional fuera cero.

```
##
   Welch Two Sample t-test
```

```
## alternative hypothesis: true difference in means between group 1. Bajo/Medio and group 2. Alt
 o/Muy alto is not equal to 0
 ## 95 percent confidence interval:
 ## -14.895211 -9.880966
 ## sample estimates:
        mean in group 1. Bajo/Medio mean in group 2. Alto/Muy alto
 ##
                             55.60610
                                                                67.99419
Quinto paso: Interpretar
¿Cómo interpreto?
Recordando nuestras hipotesis:
  • H0: No hay diferencia de promedio en los niveles de libertad económica entre aquellos países que tienen un índice de
     desarrollo humano "Bajo / Medio" y los que tienen un índice de desarrollo humano "Alto / Muy alto"
```

• H1: Si hay diferencia de promedio en los niveles de libertad económica entre aquellos países que tienen un índice de

desarrollo humano "Bajo / Medio" y los que tienen un índice de desarrollo humano "Alto / Muy alto"

Asimismo, en el paso 4, determinamos el nivel de significancia de la siguiente manera:

• Si el p-value del t test es <=0.05 Rechazo la H0 y se afirma H1.

ic\_grupo = group.CI(V1~grupo\_IDH,data)

Medio" y los países que tiene in Índice de Desarrollo Humano "Alto / Muy alto".

• Si el p-value del t test es >0.05 No rechazo la H0 Entonces, vemos que el p-value es menor a 0.05, entonces rechazo la H0, por tanto, existe una diferencia estadísticamente significativa entre las medias del Índice de libertad económica entre los países que tienen un Índice de Desarrollo Humano "Bajo /

ic grupo

Para calcular la diferencia de medias library(Rmisc)

```
## 2 2. Alto/Muy alto 69.99139 67.99419 65.99698
library(ggplot2)
ggplot(ic grupo, aes(x= grupo IDH, y =V1.mean)) +
  geom_errorbar(aes(ymin=V1.lower, ymax=V1.upper), width = 0.2)+
    geom text(aes(label=paste(round(V1.mean,1))), size=3)+
  xlab("Índice de Desarrollo Humano") + ylab("Índice de Libertad Económica")
  70 -
Indice de Libertad Económica
```

```
55 -
                                                            2. Alto/Muy alto
                       1. Bajo/Medio
                                  Índice de Desarrollo Humano
económica que el grupo que tiene un IDH "Bajo/Medio" con un 95% de confianza.
Comparación de proporciones
Para este ejercicio trabajaremos con dos variables:
  • V20: Legitimidad del Estado
  • V21: Servicios públicos
Revisemos a nuestras variables
Variable V20:
 class(data$V20) #Revisamos como está catalogada nuestra variable
 ## [1] "numeric"
 summary(data$V20)
       Min. 1st Qu. Median
                                  Mean 3rd Qu.
                                                    Max.
```

0.500 3.600 6.250 5.593 7.725 10.000

mutate(V20\_2 = case\_when(V20 <= 7.73 ~ "Baja/Media",</pre>

TRUE ~ "Alta"))

class(data\$V21) #Revisamos como está catalogada nuestra variable

tengamos dos grupos: Baja/Media (de 7.73 a menos) y Alta (más de 7.73).

library(tidyverse)#Llamemos al paquete

Realizamos el mismo ejercicio con nuestra variable V21:

data = data %>%

## [1] "numeric" summary(data\$V21)

Recordemos que para comparar proporciones necesitamos que nuestra variable sea categórica. La recodificaremos para que

```
data = data %>%
    mutate(V21_2 = case_when(V21 <= 7.6 ~ "Baja/Media",</pre>
                                  TRUE ~ "Alta"))
Necesitamos calcular la diferencia entre aquellos países que cuenta con un indicador de servicios públicos alto y alta legitimidad, y
aquellos que tienen una alta legitimidad y un indicador de servicios público bajo o medio.
```

23 Alta 19 Baja/Media 18 108 Identificamos lo que nos interesa: La frecuencia de los que tienen un indicador alta en legitimidad y servicios públicos es 23;

mientras que, los que tienen un indicador alto de legitimidad y bajo o medio de servicios públicos es de 19.

```
##
     2-sample test for equality of proportions with continuity correction
 ## data: c(23, 19) out of c(23 + 18, 19 + 108)
 \#\# X-squared = 25.822, df = 1, p-value = 3.744e-07
 ## alternative hypothesis: two.sided
 ## 95 percent confidence interval:
 ## 0.2311536 0.5915850
 ## sample estimates:
       prop 1 prop 2
 ## 0.5609756 0.1496063
Interpretación: la diferencia entre aquellos países que cuenta con un indicador de servicios públicos alto y alta legitimidad, y
```

**Ejercicios** 

aquellos que tienen una alta legitimidad y un indicador de servicios público bajo o medio se encuentra entre 23.1% y 59.2%, a un 95% de confianza.

#Hallamos la proporción

- Halla el intervalo de confianza para la media. • Halla el intervalo de confianza para la media según **gasto de gobierno (V6)**. Toma en consideración que la variable
  - gasto de gobierno está como numérica, necesitamos que esté como categórica. Para ello usamos case\_when y
- Halla el intervalo de confianza para la proporción de países que tienen un promedio de años de escolaridad alto. Para ello recodifica de la siguiente manera:
- Más de 12: "Más de 12 años" • ¿Existe diferencia de medias de gasto del gobierno (V6) según tiempo de escolaridad (V30\_2, creada en ejercicio anterior)? Recuerda realizar la prueba Levene.

- El Human Development Index mide el índice de desarrollo humano a través de 3 aspectos: esperanza de vida, educación e ingresos per cápita. Su escala es de 0 a 1. • El Index of Economic Freedom mide el grado de libertad económica mediante 12 indicadores agrupados en 4 categorías:
- #Llamemos al paquete
- Independencia: Las muestras deben ser independientes. El muestreo debe ser aleatorio. • Igualdad de varianza: La varianza de ambas poblaciones comparadas debe ser igual. (*Prueba Levene*) Pasos para realizar la Prueba T
- Recuerda que hay condiciones para poder realizar la prueba T:
- 2. Calcular el estadístico (parámetro estimado) que se va a emplear
- 5. Interpretar Apliquemos lo revisado...
- V27: Índice de desarrollo humano V1: Índice de libertad económica
- ¿Cómo lo haremos? Con case when!
- data = data %>%
- mutate( grupo\_IDH= case\_when(V27<=0.7350 ~ "1. Bajo/Medio", V27>0.7350 ~ "2. Alto/Muy alto")) Segundo, vamos a transformar la variable "V1" para que sea númerica data\$V1 = as.numeric(data\$V1)
- H0: La varianza del Índice de Desarrollo Humano es igual a la varianza del Índice de Libertad Económica. H1: La varianza del Índice de Desarrollo Humano NO es igual a la varianza del Índice de Libertad Económica. library(DescTools) LeveneTest(data\$V1, data\$grupo IDH)
- La hipotesis de la prueba T queda establecida de la siguiente forma: • H0: No hay diferencia de promedio en los niveles de libertad económica entre aquellos países que tienen un índice de desarrollo humano "Bajo / Medio" y los que tienen un índice de desarrollo humano "Alto / Muy alto" (no diferencia de
- Segundo paso: Calcular el estadístico a emplear medias muestrales, ya que es lo quiero extrapolar y por tanto saber si existe o no una diferencia significativa entre las medias
- library(lsr)
- Media = mean(V1, na.rm=T), min = ciMean(V1,conf = 0.95, na.rm=T)[1],
- Tercer paso: Determinar el nivel de significancia De manera convencional establecemos la siguiente regla para nuestra prueba T:
- t.test(V1 ~ grupo\_IDH, data = data, alternative = "two.sided", conf.level = 0.95 #nivel de confianza (95%)
- ## data: V1 by grupo\_IDH ## t = -9.7594, df = 157.77, p-value < 2.2e-16
- **Paso FINAL: Graficar** Otro método para evaluar la comparación entre grupos es realizar un gráfico de medias con intervalos de confianza de cada grupo.

```
grupo IDH V1.upper V1.mean V1.lower
         1. Bajo/Medio 57.15019 55.60610 54.06201
Barras de Error
```

```
Interpretación: Tal como se observa ambos intervalos de confianza no se traslapan, por lo que se puede concluir gráficamente que
existe una diferencia estadísticamente significativa entre los grupos. El grupo que tiene un IDH "Alto/Muy alto" tiene mayor libertad
```

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. 1.200 3.700 5.300 5.585 7.600 10.000 La recodificaremos para que tengamos dos grupos: Baja/Media (de 7.6 a menos) y Alta (más de 7.6).

```
#Realizamos una tabla de frecuencias
table(data$V20_2,data$V21_2)
##
                Alta Baja/Media
```

prop.test(x=c(23,19),n=c(23+18,19+108))

Analizaremos la variable V17 - Economía.

- recodificamos según gasto bajo, medio y alto. • Analizaremos la variable *V30: Promedio de años de escolaridad* 
  - De 12 años a menos: "Doce años a menos"