**Trabajo Práctico N° 3:**

**Diferencias en Diferencias.**

**Ejercicio 1: Evaluación de Impacto con DiD.**

*Una práctica común en la evaluación de un programa cuando se tienen datos de panel para dos períodos es la siguiente: sea el resultado observado para i en el período t. En t= 1, nadie está en el programa. En t= 2, algunos están en el grupo de control y otros en el grupo de tratamiento. Sea una variable que vale 1 si el individuo i está en el grupo de tratamiento en el período t y cero en caso contrario. Notar que = 0 para todo i. Se puede plantear el siguiente modelo:*

*= + + + + ,*

*con E ( | , )= 0. En el que es una variable dummy que vale 1 si t= 2, 0 si t= 1; es el efecto no observado. Usando el método de primeras diferencias, mostrar que = y = - , donde es el cambio promedio en y a lo largo de los dos períodos para el grupo con = 0, y es el cambio promedio en y a lo largo de los dos períodos para el grupo con = 1.*

El modelo en t= 1 es:

= + \* 0 + \* 0 + +

= + + .

El modelo en t= 2 es:

= + \* 1 + + +

= + + + + .

Tomando primeras diferencias, se tiene:

= -

= ( + + + + ) - ( + + )

= + + + + - - -

= + + .

Los estimadores OLS de y son:

= ; = - .

Sea la cantidad de veces que = 1, se tiene:

Cov (, )= - N

Cov (, )= - N

Cov (, )= -

Cov (, )= -

Cov (, )= ( - )

Cov (, )= ( - )

Cov (, )=

Cov (, )=

Cov (, )=

Cov (, )=

Cov (, )=

Cov (, )=

Cov (, )=

Cov (, )= (1 - ) ( - ).

Var ()= - N

Var ()= - N

Var ()= - N

Var ()= -

Var ()= (1 - ) .

Por lo tanto, se tiene:

=

= - .

= - ( - )

= - ( - )

= - +

=

=

=

=

=

=

=

= .

**Ejercicio 2: DiD Simple en Stata.**

**(a)** *Abrir la base “Panel101.dta” y generar las siguientes variables de resultado, de tiempo y de tratamiento. Los “países" tratados son los países 5 a 7 y el tratamiento se otorgó en 1994.*

Stata.

**(b)** *Computar e interpretar el estimador de diferencias en diferencias utilizando una regresión lineal.*

Source | SS df MS Number of obs = 70

-------------+---------------------------------- F(3, 66) = 1.98

Model | 51.8976208 3 17.2992069 Prob > F = 0.1249

Residual | 575.397385 66 8.71814219 R-squared = 0.0827

-------------+---------------------------------- Adj R-squared = 0.0410

Total | 627.295005 69 9.09123196 Root MSE = 2.9527

------------------------------------------------------------------------------

Y | Coefficient Std. err. t P>|t| [95% conf. interval]

-------------+----------------------------------------------------------------

time | 2.289455 .9529637 2.40 0.019 .3868012 4.192108

treated | 1.77597 1.127562 1.58 0.120 -.4752802 4.02722

did | -2.519512 1.455676 -1.73 0.088 -5.425863 .3868395

\_cons | .358144 .7381625 0.49 0.629 -1.115645 1.831933

------------------------------------------------------------------------------

**(c)** *Computar e interpretar el estimador de diferencias en diferencias utilizando una especicación con efectos fijos.*

Fixed-effects (within) regression Number of obs = 70

Group variable: country Number of groups = 7

R-squared: Obs per group:

Within = 0.0968 min = 10

Between = 0.0116 avg = 10.0

Overall = 0.0341 max = 10

F(2,61) = 3.27

corr(u\_i, Xb) = -0.3880 Prob > F = 0.0448

------------------------------------------------------------------------------

Y | Coefficient Std. err. t P>|t| [95% conf. interval]

-------------+----------------------------------------------------------------

time | 2.289455 .8986787 2.55 0.013 .4924355 4.086474

treated | 0 (omitted)

did | -2.519512 1.372754 -1.84 0.071 -5.264504 .2254806

\_cons | 1.119274 .5262124 2.13 0.037 .0670471 2.1715

-------------+----------------------------------------------------------------

sigma\_u | 1.6151513

sigma\_e | 2.7844542

rho | .25176021 (fraction of variance due to u\_i)

------------------------------------------------------------------------------

F test that all u\_i=0: F(6, 61) = 2.67 Prob > F = 0.0230

**(d)** *Computar e interpretar el estimador de diferencias en diferencias utilizando el paquete de Stata diff.*

DIFFERENCE-IN-DIFFERENCES ESTIMATION RESULTS

Number of observations in the DIFF-IN-DIFF: 70

Before After

Control: 16 24 40

Treated: 12 18 30

28 42

--------------------------------------------------------

Outcome var. | Y | S. Err. | |t| | P>|t|

----------------+---------+---------+---------+---------

Before | | | |

Control | 0.358 | | |

Treated | 2.134 | | |

Diff (T-C) | 1.776 | 1.128 | 1.58 | 0.120

After | | | |

Control | 2.648 | | |

Treated | 1.904 | | |

Diff (T-C) | -0.744 | 0.921 | 0.81 | 0.422

| | | |

Diff-in-Diff | -2.520 | 1.456 | 1.73 | 0.088\*

--------------------------------------------------------

R-square: 0.08

\* Means and Standard Errors are estimated by linear regression

\*\*Inference: \*\*\* p<0.01; \*\* p<0.05; \* p<0.1

**Ejercicio 3: Card & Krueger (1994).**

*Este ejercicio se basa en el artículo “Minimum Wages and Employment: A Case Study of the Fast-Food Industry in New Jersey and Pennsylvania”.*

**(a)** *¿Qué efecto intentan estimar los autores en el artículo?*

**(b)** *¿Cuál es la estrategia de identificación?*

**(c)** *Utilizar el archivo “CardKrueger1994.dta”. Utilizando diff, computar el estimador de diferencias en diferencias.*

DIFFERENCE-IN-DIFFERENCES ESTIMATION RESULTS

Number of observations in the DIFF-IN-DIFF: 801

Before After

Control: 78 77 155

Treated: 326 320 646

404 397

--------------------------------------------------------

Outcome var. | fte | S. Err. | |t| | P>|t|

----------------+---------+---------+---------+---------

Before | | | |

Control | 19.949 | | |

Treated | 17.065 | | |

Diff (T-C) | -2.884 | 1.135 | -2.54 | 0.011\*\*

After | | | |

Control | 17.542 | | |

Treated | 17.573 | | |

Diff (T-C) | 0.030 | 1.143 | 0.03 | 0.979

| | | |

Diff-in-Diff | 2.914 | 1.611 | 1.81 | 0.071\*

--------------------------------------------------------

R-square: 0.01

\* Means and Standard Errors are estimated by linear regression

\*\*Inference: \*\*\* p<0.01; \*\* p<0.05; \* p<0.1

**(d)** *Repetir el inciso (c) utilizando errores estándar de bootstrap.*

DIFFERENCE-IN-DIFFERENCES ESTIMATION RESULTS

Number of observations in the DIFF-IN-DIFF: 801

Before After

Control: 78 77 155

Treated: 326 320 646

404 397

Bootstrapped Standard Errors

--------------------------------------------------------

Outcome var. | fte | S. Err. | |t| | P>|t|

----------------+---------+---------+---------+---------

Before | | | |

Control | 19.949 | | |

Treated | 17.065 | | |

Diff (T-C) | -2.884 | 1.329 | -2.17 | 0.030\*\*

After | | | |

Control | 17.542 | | |

Treated | 17.573 | | |

Diff (T-C) | 0.030 | 1.080 | 0.03 | 0.977

| | | |

Diff-in-Diff | 2.914 | 1.620 | 1.80 | 0.072\*

--------------------------------------------------------

R-square: 0.01

\* Means and Standard Errors are estimated by linear regression

\*\*Inference: \*\*\* p<0.01; \*\* p<0.05; \* p<0.1

**(e)** *Repetir el inciso (c) utilizando la cadena de restaurantes como variables explicativas.*

DIFFERENCE-IN-DIFFERENCES ESTIMATION RESULTS

Number of observations in the DIFF-IN-DIFF: 801

Before After

Control: 78 77 155

Treated: 326 320 646

404 397

Report - Covariates and coefficients:

-------------------------------------------------------------------

Variable(s) | Coeff. | Std. Err. | z | P>|z|

---------------------+------------+-----------+---------+----------

bk | 0.917 | 1.060 | 0.865 | 0.387

kfc | -9.205 | 0.961 | -9.575 | 0.000

roys | -0.897 | 1.136 | -0.790 | 0.430

-------------------------------------------------------------------

Bootstrapped Standard Errors

--------------------------------------------------------

Outcome var. | fte | S. Err. | |t| | P>|t|

----------------+---------+---------+---------+---------

Before | | | |

Control | 21.161 | | |

Treated | 18.837 | | |

Diff (T-C) | -2.324 | 1.276 | -1.82 | 0.069\*

After | | | |

Control | 18.758 | | |

Treated | 19.369 | | |

Diff (T-C) | 0.611 | 0.946 | 0.65 | 0.518

| | | |

Diff-in-Diff | 2.935 | 1.563 | 1.88 | 0.060\*

--------------------------------------------------------

R-square: 0.19

\* Means and Standard Errors are estimated by linear regression

\*\*Inference: \*\*\* p<0.01; \*\* p<0.05; \* p<0.1

**Ejercicio 4: didregress.**

*Hasta ahora, se estimó utilizando la especicación:*

*= +*  *+ + + +* ***(1)***

*O, en el caso de datos longitudinales, se amplía la ecuación con efectos jos. En Stata, se usa los comandos regress y/o xtreg. Stata 17 incluyó nuevos comandos para estimar modelos con la siguiente forma:*

*= + + + +*

*con el comando didregress o incluyendo efectos fijos por individuo en el caso de datos longitudinales con el comando didregress.*

**(a)** *Explicar en qué difieren estos comandos con respecto al setup usual de DiD.*

**(b)** *¿Se puede replicar las regresiones de los ejercicios anteriores con estos comandos?*

**(c)** *Un proveedor de salud está interesado en estudiar el efecto de un nuevo procedimiento de ingreso hospitalario en la satisfacción de los pacientes. El proveedor dispone de datos mensuales de pacientes de enero a julio. El nuevo procedimiento de admisiones fue implementado en abril por hospitales que estaban bajo nueva administración. De los 46 hospitales del estudio, 18 implementaron el nuevo procedimiento. El proveedor de salud utilizará una regresión DID para analizar el efecto del nuevo procedimiento de admisiones en los hospitales que participaron en el programa. El resultado de interés es la satisfacción del paciente, satis, que se registra como un promedio de las respuestas a un conjunto de cuatro preguntas realizadas a los pacientes. satis puede tomar valores entre 0 y 10, donde 10 es el mayor nivel de satisfacción posible y 0 es la decepción total. La variable procedimiento marca las observaciones tratadas; es 1 si una persona encuestada ingresó al hospital utilizando el nuevo procedimiento después de marzo y 0 en caso contrario. Los datos están en la base “hospdd.dta”. Evaluar el imapcto del nuevo procedimiento sobre la satisfacción de los pacientes.*

Number of groups and treatment time

Time variable: month

Control: procedure = 0

Treatment: procedure = 1

-----------------------------------

| Control Treatment

-------------+---------------------

Group |

hospital | 28 18

-------------+---------------------

Time |

Minimum | 1 4

Maximum | 1 4

-----------------------------------

Difference-in-differences regression Number of obs = 7,368

Data type: Repeated cross-sectional

(Std. err. adjusted for 46 clusters in hospital)

-------------------------------------------------------------------------------

| Robust

satis | Coefficient std. err. t P>|t| [95% conf. interval]

--------------+----------------------------------------------------------------

ATET |

procedure |

(New vs Old) | .8479879 .0321121 26.41 0.000 .7833108 .912665

-------------------------------------------------------------------------------

Note: ATET estimate adjusted for covariates, group effects, and time effects.

**(d)** *¿Cómo se interpreta el coeficiente obtenido? ¿Se cumple el supuesto de tendencias paralelas?*

El coeficiente obtenido de la regresión DID (0,8479879) representa el efecto promedio del nuevo procedimiento de admisión hospitalaria sobre la satisfacción de los pacientes en los hospitales que implementaron el nuevo procedimiento, en comparación con aquellos que no lo hicieron. Específicamente, se estima que el nuevo procedimiento incrementa la satisfacción de los pacientes en, aproximadamente, 0,85 puntos en la escala de 0 a 10.

El supuesto de tendencias paralelas es crucial para la validez de la estimación del modelo DID. Este supuesto implica que, en ausencia del tratamiento (nuevo procedimiento), las tendencias de la satisfacción de los pacientes habrían sido similares en los hospitales tratados y no tratados. Sin embargo, la evaluación de este supuesto no se puede realizar directamente a partir de los coeficientes del modelo; se requiere un análisis gráfico o pruebas formales previas.

Para verificar si este supuesto se cumple, se podría graficar las tendencias de la satisfacción en ambos grupos (tratados y no tratados) antes de la implementación del nuevo procedimiento (es decir, de enero a marzo) y observar si las tendencias son similares. Si las tendencias son paralelas antes de la implementación, entonces, es razonable suponer que el supuesto se cumple.

Si los datos muestran que las tendencias de satisfacción entre los grupos tratados y no tratados divergen antes de abril, entonces, el supuesto de tendencias paralelas no se cumple y la interpretación causal del coeficiente podría ser sesgada. En tal caso, se deberían considerar ajustes adicionales o utilizar métodos alternativos para analizar el efecto del nuevo procedimiento.

**(e)** *Comentar sobre los errores estándar utilizados y estudiar las distintas opciones que el comando tiene pre-configuradas para usar. ¿Hay diferencias en la inferencia?*

Errores estándar robustos:

Number of groups and treatment time

Time variable: month

Control: procedure = 0

Treatment: procedure = 1

-----------------------------------

| Control Treatment

-------------+---------------------

Group |

hospital | 28 18

-------------+---------------------

Time |

Minimum | 1 4

Maximum | 1 4

-----------------------------------

Difference-in-differences regression Number of obs = 7,368

Data type: Repeated cross-sectional

-------------------------------------------------------------------------------

| Robust

satis | Coefficient std. err. z P>|z| [95% conf. interval]

--------------+----------------------------------------------------------------

ATET |

procedure |

(New vs Old) | .8479879 .0353158 24.01 0.000 .7787701 .9172056

-------------------------------------------------------------------------------

Note: ATET estimate adjusted for covariates, group effects, and time effects.

Errores estándar hc2:

Number of groups and treatment time

Time variable: month

Control: procedure = 0

Treatment: procedure = 1

-----------------------------------

| Control Treatment

-------------+---------------------

Group |

hospital | 28 18

-------------+---------------------

Time |

Minimum | 1 4

Maximum | 1 4

-----------------------------------

Difference-in-differences regression Number of obs = 7,368

No. of clusters = 46

Data type: Repeated cross-sectional

-------------------------------------------------------------------------------

| Robust HC2

satis | Coefficient std. err. t P>|t| [95% conf. interval]

--------------+----------------------------------------------------------------

ATET |

procedure |

(New vs Old) | .8479879 .0325552 26.05 0.000 .7819941 .9139816

-------------------------------------------------------------------------------

Note: ATET estimate adjusted for covariates, group effects, and time effects.

Errores estándar bootstrap:

Number of groups and treatment time

Time variable: month

Control: procedure = 0

Treatment: procedure = 1

-----------------------------------

| Control Treatment

-------------+---------------------

Group |

hospital | 28 18

-------------+---------------------

Time |

Minimum | 1 4

Maximum | 1 4

-----------------------------------

Difference-in-differences regression Number of obs = 7,368

Replications = 50

Wald chi2(1) = 888.21

Prob > chi2 = 0.0000

Data type: Repeated cross-sectional

(Replications based on 46 clusters in hospital)

-------------------------------------------------------------------------------

| Observed Bootstrap Normal-based

satis | coefficient std. err. z P>|z| [95% conf. interval]

--------------+----------------------------------------------------------------

ATET |

procedure |

(New vs Old) | .8479879 .0284533 29.80 0.000 .7922204 .9037553

-------------------------------------------------------------------------------

Note: ATET estimate adjusted for covariates, group effects, and time effects.

Por lo tanto, se puede observar que no hay grandes diferencias en la inferencia, ya que el ATET es estadísticamente significativo al 1%.