

# Regresion Cuantilica

## Mas Alla de la Media: Efectos en Toda la Distribucion

EC3003B - Economia Laboral Aplicada

Tecnologico de Monterrey

Lunes 16 de febrero, 2025 | 5-7pm

# Contenido

- 1 Motivacion
- 2 Teoria
- 3 Implementacion en Stata
- 4 Resultados Tipicos
- 5 Aplicacion al Proyecto
- 6 Resumen

# Limitaciones de OLS

OLS estima:

$$E[Y|X] = X\beta$$

Nos da el efecto en el **promedio** de la distribucion.

# Limitaciones de OLS

OLS estima:

$$E[Y|X] = X\beta$$

Nos da el efecto en el **promedio** de la distribucion.

Pero... ¿es el mismo efecto para todos?

- ¿La educacion beneficia igual a quienes ganan poco vs mucho?
- ¿La brecha de genero es constante en toda la distribucion?
- ¿Los trabajadores mejor pagados tienen mayor retorno a experiencia?

# Limitaciones de OLS

OLS estima:

$$E[Y|X] = X\beta$$

Nos da el efecto en el **promedio** de la distribucion.

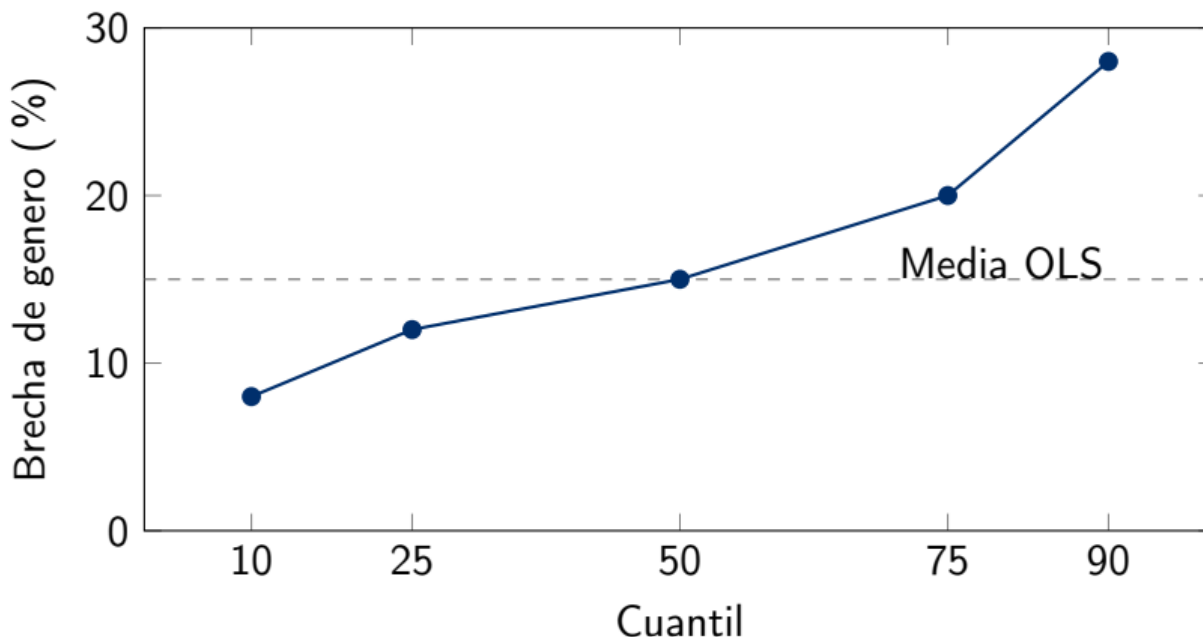
Pero... ¿es el mismo efecto para todos?

- ¿La educacion beneficia igual a quienes ganan poco vs mucho?
- ¿La brecha de genero es constante en toda la distribucion?
- ¿Los trabajadores mejor pagados tienen mayor retorno a experiencia?

## Regresion cuantilica

Permite estimar efectos en **diferentes puntos** de la distribucion.

## Ejemplo Visual: Techo de Cristal



Si la brecha crece con el cuantil → **techo de cristal**

# Cuantiles Condicionales

**Definicion:**

El cuantil  $\tau$  condicional de  $Y$  dado  $X$  es:

$$Q_\tau(Y|X) = \inf\{y : F_{Y|X}(y) \geq \tau\}$$

# Cuantiles Condicionales

## Definicion:

El cuantil  $\tau$  condicional de  $Y$  dado  $X$  es:

$$Q_\tau(Y|X) = \inf\{y : F_{Y|X}(y) \geq \tau\}$$

## Modelo de regresion cuantilica:

$$Q_\tau(Y|X) = X\beta(\tau)$$

- $\beta(\tau)$  varia con el cuantil
- $\tau = 0,5$ : mediana
- $\tau = 0,1$ : percentil 10 (cola baja)
- $\tau = 0,9$ : percentil 90 (cola alta)

# Estimacion: Minimizar Perdida Asimetrica

**OLS minimiza:**

$$\sum_{i=1}^n (y_i - x'_i \beta)^2$$

# Estimacion: Minimizar Perdida Asimetrica

OLS minimiza:

$$\sum_{i=1}^n (y_i - x_i' \beta)^2$$

Regresion cuantilica minimiza:

$$\sum_{i=1}^n \rho_\tau(y_i - x_i' \beta)$$

Donde la funcion check (perdida asimetrica):

$$\rho_\tau(u) = u \cdot (\tau - 1(u < 0))$$

- Penaliza mas los errores en un lado que en otro
- $\tau = 0,5$ : minimiza suma de valores absolutos (MAD)

## Comando qreg

```
* Regresion en la mediana (q=0.5)
qreg ln_salario escolaridad experiencia experiencia2

* Regresion en el cuantil 0.25
qreg ln_salario escolaridad experiencia experiencia2, quantile(0.25)

* Regresion en el cuantil 0.90
qreg ln_salario escolaridad experiencia experiencia2, quantile(0.90)
```

### Nota sobre errores estandar

Por defecto, qreg usa bootstrap para errores estandar. Para muestras grandes, considerar bsqreg o sqreg.

## Estimacion Simultanea: sqreg

```
* Estimar multiples cuantiles simultaneamente  
sqreg ln_salario escolaridad experiencia experiencia2, ///  
    quantiles(0.10 0.25 0.50 0.75 0.90) reps(100)  
  
* Test de igualdad entre cuantiles  
test [q10]escolaridad = [q90]escolaridad
```

### Ventajas de sqreg:

- Errores estandar consistentes entre cuantiles
- Permite tests de diferencias
- Covarianza entre estimadores

# Grafico de Coeficientes por Cuantil

```
* Instalar grqreg si no esta  
ssc install grqreg, replace  
  
* Generar grafico automatico  
grqreg escolaridad, ci ols  
graph export "resultados/M05_coef_cuantiles.png", replace
```

El grafico muestra:

- Coeficiente en cada cuantil (puntos/linea)
- Intervalo de confianza (area sombreada)
- Coeficiente OLS como referencia (linea horizontal)

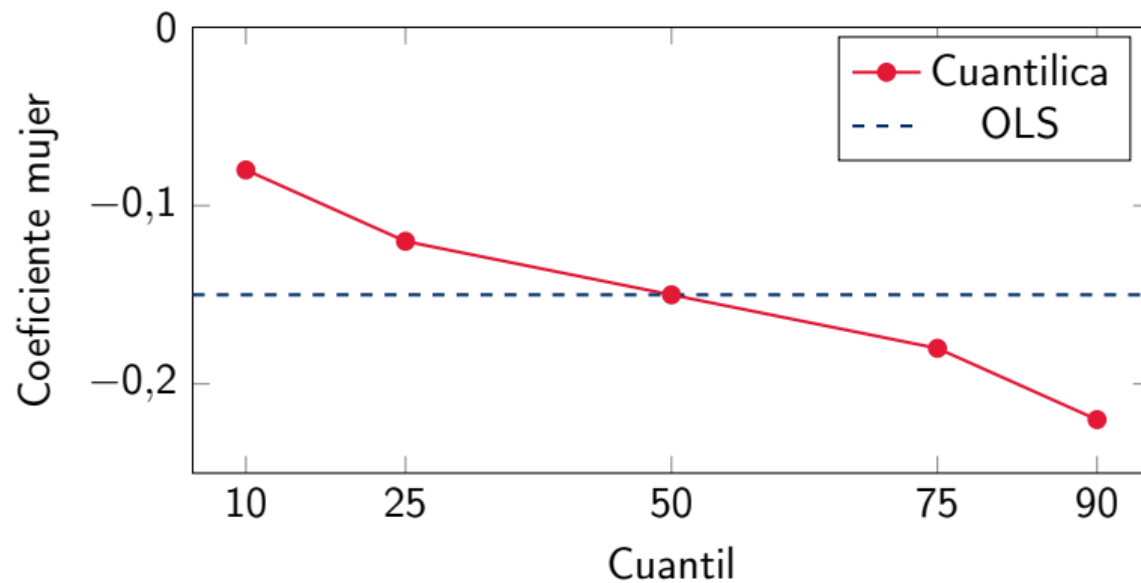
# Retornos a Educacion por Cuantil

	q10	q25	q50	q75	q90
Escolaridad	0.065 (0.003)	0.078 (0.002)	0.092 (0.002)	0.105 (0.003)	0.118 (0.004)
OLS			0.092		

## Interpretacion:

- Retorno a educacion **crece** con el cuantil
- En q10: 6.5 % por año (trabajadores peor pagados)
- En q90: 11.8 % por año (trabajadores mejor pagados)
- OLS (media) subestima retorno en cola alta

## Brecha de Genero por Cuantil



**Evidencia de techo de cristal:** La brecha es mayor para salarios altos.

## Preguntas para la empresa cliente:

- ① ¿El retorno a educacion es igual en toda la distribucion de salarios?
  - Si crece: trabajadores mejor pagados capturan mas valor
- ② ¿La brecha entre areas es constante?
  - Si crece: posible “techo de cristal” para ciertas areas
- ③ ¿La antiguedad se premia igual en toda la distribucion?
  - Informa diseno de curvas de progresion

## Regresion cuantilica:

- Efectos en diferentes puntos
- Detecta heterogeneidad
- Robusta a outliers

## Comandos Stata:

- qreg (un cuantil)
- sqreg (multiples)
- grqreg (grafico)

### Mensaje clave

La media puede ocultar heterogeneidad importante. Siempre explorar la distribucion completa.

# ¿Preguntas?

Proxima Sesion:

**M06: Modelos Hedonicos**

Martes 17 de febrero, 3-5pm