## Econometría Aplicada- sesión 8

Economía - Econometría Aplicada Educate, Taller Edinson Tolentino 15 de octubre de 2022

Sesión 4 - Taller, 15 de octubre de 2022

## 1. Hoja de ejercicos aplicados: Modelos de duración

■ Dada la información de la data **BD4.dta** contiene 1,145 presidarios del sistema de prision de Estados Unidos. La propuesta del ejercicio es investigar los factores que determinan el tiempo de reincidir ( tiempo de salida, failure time). Esto es conocido en la literatura criminología como reincidencia. Un investigador busca analizar el tamaño del tiempo ( o duración) meses hasta que la policía vuelva a arrestar a un ex preso por un delito (o delitos). La siguiente tabla define las variables.

$d_i$ == 1, si el exconvicto fue arrestrado, = 0 otro caso age <sub>i</sub> edad del exconvicto en meses == 1 si el exconvicto se encuentra casado, = 0, otro caso black <sub>i</sub> == 1, si el exconvicto es negro, = 0 otro caso drugs == 1, si el exconvicto tiene historial de drogas, = 0 otro caso alcohol <sub>i</sub> == 1, si el exconvicto tiene historial de alcohol, = 0 otro caso	Variables	Descripción
rules <sub>i</sub> numero de condenas previas del exconvicto  rules <sub>i</sub> numero de reglas violadas durante su periodo en prision  tserved <sub>i</sub> tiempo de servicio en prision (en meses) antes de su liberacion	d <sub>i</sub> age <sub>i</sub> age <sub>i</sub> married <sub>i</sub> black <sub>i</sub> drugs alcohol <sub>i</sub> priors <sub>i</sub>	número de meses dada la libertad del exconvicto del sistema de prisión == 1, si el exconvicto fue arrestrado, = 0 otro caso edad del exconvicto en meses == 1 si el exconvicto se encuentra casado, = 0, otro caso == 1, si el exconvicto es negro, = 0 otro caso == 1, si el exconvicto tiene historial de drogas, = 0 otro caso == 1, si el exconvicto tiene historial de alcohol, = 0 otro caso numero de condenas previas del exconvicto numero de reglas violadas durante su periodo en prision

## Preguntas:

- 1. Explique ¿Cuál es el tiempo de falla (failure time) para esta aplicación en particular?
- 2. ¿Cuál es la tasa de riesgo bajo una metodología no paramétrica y sin covariables (Kaplan-Meier) para los cinco meses? interprete los valores estimados.
- 3. Realice la estimación dela función exponencial sobre la tasa de riesgo a través de la siguiente forma  $\theta_{it} = exp(X_i'\beta)$ , dado que X es el conjunto de variables explicativas (definidas en la tabla lineas arriba). Interprete los coeficientes estimados para la edad(age) , raza negros (black), sentencias de condena previos (priors). Gráfique la linea base de hazard estimada para este modelo.
- 4. Estime la función de Hazard de Weibull de la siguiente forma:

$$\theta_{it} = exp(X_i'\beta).\alpha t^{\alpha-1}$$

El estimado de  $\alpha$  es denotado como p en la regresión de STATA para este presente modelo

- a) Comente los resultados obtenidos
- b) Use el nivel de significancia de 0.05 para testear la siguiente proposición:

$$H_0: ln(\alpha) = 0$$

$$H_a: ln(\alpha) < 0$$

¿Qué proposición se encuetra sobre este test? Demuestre como la varianza muestral para este test-estadistico se deriva. Interprete el valro del tes.

2

5. Estime el modelo de propociones y compare los resultados con los previos modelos usando el modelo de Weibull en la pregunta anterior. ¿Cuál es la diferencia en los supuestos comprendidos en el modelo Cox y el modelo de regresión de Weibull?