## Programa de Especialización en Econometría Aplicada- sesión 4

Economía - Econometría Aplicada UNI, Taller

Edinson Tolentino 17 de junio de 2023

Sesión 4 - Taller, 17 de junio de 2023

## 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.

Variables	Descripción
durat <sub>i</sub> d <sub>i</sub> age <sub>i</sub> married <sub>i</sub> black <sub>i</sub> drugs alcohol <sub>i</sub> priors <sub>i</sub> rules <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 tiempo de servicio en prision (en meses) antes de su liberacion

## 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?