

Tabla de Contenido

1. Introducción	1
1.1. Motivación	1
1.2. Objetivos	2
1.3. Metodología	3
2. Literatura	4
3. Data	6
3.1. Fuentes	6
3.2. Modificaciones y variables	7
3.3. Estadísticas descriptivas	9
3.3.1. Archivo maestro Egresos Hospitalarios	9
3.3.2. Archivo maestro Cotizantes	13
4. Especificación	20
4.1. Modelo lineal de probabilidad (MLP)	21
4.1.1. Persistencia hospitalaria	21
4.1.2. Persistencia en aseguradoras	23
4.2. Modelo no-lineal: Logit	24
4.2.1. Persistencia hospitalaria	24
4.2.2. Persistencia en aseguradoras	26
Conclusión	27
Bibliografía	31
Anexo	32

Índice de Tablas

3.1. Construcción variable rango de edad.	8
3.2. Construcción variable rango de renta imponible.	9
3.3. Variable persistencia hospitalaria.	9
3.4. Variable sexo beneficiario.	10
3.5. Variable rango de edad beneficiario.	10
3.6. Variable persistencia v/s sexo del beneficiario.	10
3.7. Variable persistencia v/s rango de edad beneficiario.	11
3.8. Variable persistencia v/s variable triage.	11
3.9. Variable prestador de salud.	12
3.10. Estadísticas de probabilidades de reinserción hospitalaria.	12
3.11. Variable persistencia a aseguradoras.	13
3.12. Variable sexo cotizante.	13
3.13. Variable rango de edad cotizante.	13
3.14. Variable persistencia v/s sexo cotizante.	14
3.15. Variable persistencia v/s rango edad cotizante.	14
3.16. Variable persistencia v/s tipo de trabajador.	14
3.17. Variable persistencia v/s región del cotizante.	15
3.18. Variable persistencia v/s rango de renta del cotizante.	15
3.19. Distribución del índice de Charlson con respecto a la edad del cotizante.	15
3.20. Diferencia en la persistencia entre los distintos grupos etarios con respecto al índice de Charlson.	16
3.21. Distribución del índice de Charlson con respecto a la renta del cotizante.	16
3.22. Diferencia en la persistencia entre los distintos grupos económicos con respecto al índice de Charlson.	17
3.23. Variable aseguradora por año.	17
3.24. Matriz de sustitución de aseguradoras.	18
3.25. Matriz de transición de Markov.	18
4.1. Descomposición de varianza de la variable h_{it}	22
4.2. Media de los efectos marginales por variable.	25
4.3. Comorbilidades de Charlson y ponderadores.	32
4.4. Resultados regresiones de persistencia hospitalaria con MLP.	33
4.5. Estimación de efectos fijos de los prestadores TOP 20 por participación de mercado con regresión de persistencia hospitalaria con MLP.	35
4.6. Estimación de efectos fijos por isapre con regresión de persistencia en aseguradoras con MLP.	35

4.7. Resultados regresiones de persistencia en aseguradoras con MLP.	36
4.8. Resultados regresiones de persistencia hospitalaria con Modelo Logit.	37
4.9. Resultados regresiones de persistencia en aseguradoras con Modelo Logit. . .	39