Tabla online 1. Análisis de riesgo univariable para determinar predictores de recurrencia bioquímica temprana

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | OR (IC 95%) | *p*  |
| Edad, años<65≥65 | 1.0 Ref1.12 (0.97–1.15) | 0.912 |
|  PSA preoperatorio | 9.23 (3.97–28.07) | 0.002 |
| Historia familiar CaPNoSi  | 1.0 Ref2.46 (0.87–4.58) | 0.117 |
| Tipo de cirugíaPRRPRL | 1.0 Ref10.73 (4.60–30.6) | 0.001 |
| Estadio patológicopT2pT3a–4a | 1.0 Ref1.54 (0.56–2.93) | 0.214 |
| Score Gleason patológico≤67 (3 + 4)7 (4 + 3)≥8 | 1.0 Ref5.83 (0.97–8.97)2.42 (0,53–4.85)5.05 (0.87–8.95) | 0.110.770.025 |
| Márgenes quirúrgicosNegativosPositivos | 1.0 Ref13.26 (8.57–35.65) | <0.001 |
| Extensión extracapsularNoSi | 1.0 Ref2.31 (0.86–4.67) | 0.128 |
| Invasión ganglios linfáticosNegativaPositiva  | 1.0 Ref9.94 (5.39–20.3) | 0.002 |

IC = intervalo de confianza; OR = odds ratio; PRL = prostatectomía radical laparoscópica; PSA = antígeno prostático específico; PRR= prostatectomía radical robótica; Ref = referencia.

En esta tabla se muestra el análisis univariable con el fin de determinar los predictores de recurrencia bioquímica temprana (<12 meses) en los 383 pacientes que tuvieron recurrencia en el primer año después de la cirugía.

Tabla online 2. Análisis de riesgo univariable para determinar predictores de recurrencia bioquímica intermedia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | OR (IC 95%) | *p*  |
| Edad, años<65≥65 | 1.0 Ref1.06 (0.72–2.31) | 0.302 |
|  PSA preoperatorio | 2.67 (0.91–4.64) | 0.102 |
| Historia familiar CaPNoSi  | 1.0 Ref1.20 (0.58–1.73) | 0.273 |
| Tipo de cirugíaPRRPRL | 1.0 Ref9.52 (4.71–17–91) | 0.002 |
| Estadio patológicopT2pT3a–4a | 1.0 Ref2.41 (0.86–6.43) | 0.299 |
| Score Gleason patológico≤67 (3 + 4)7 (4 + 3)≥8 | 1.0 Ref0.65 (0.53–2.02)0.76 (0.41–1.91)2.53 (0.69–7.28) | 0.4180.3820.112 |
| Márgenes quirúrgicosNegativosPositivos | 1.0 Ref3.14 (0.95–5.01) | 0.076 |
| Extensión extracapsularNoSi | 1.0 Ref0.23 (0.11–1.08) | 0.625 |
| Invasión ganglios linfáticosNegativaPositiva  | 1.0 Ref4.39 (2.34–6.95) | 0.036 |

IC = intervalo de confianza; OR = odds ratio; PRL = prostatectomía radical laparoscópica; PSA = antígeno prostático específico; PRR= prostatectomía radical robótica; Ref = referencia.

En esta tabla se muestra el análisis univariable con el fin de determinar los predictores de recurrencia bioquímica intermedia (12-36 meses) en los 383 pacientes que tuvieron recurrencia entre 12-36 meses después de la cirugía.

Tabla online 3. Análisis de riesgo univariable para determinar predictores de recurrencia bioquímica tardía

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | OR (IC 95%) | *p*  |
| Edad, años<65≥65 | 1.0 Ref1.31 (0.56–2.93) | 0.252 |
| PSA preoperatorio | 2.05 (0.87–4.58) | 0.152 |
| Historia familiar CaPNoSi  | 1.0 Ref0.24 (0.09–0.87) | 0.62 |
| Tipo de cirugíaPRRPRL | 1.032.35 (12.4–73.6) | <0.001 |
| Estadio patológicopT2pT3a–4a | 1.0 Ref13.13 (6.57–43.83) | <0.001 |
| Score Gleason patológico≤67 (3 + 4)7 (4 + 3)≥8 | 1.0 Ref5.77 (2.81–12.35)5.16 (3.02–11.65)17.60 (7.34–45.6) | 0.015<0.001<0.001 |
| Márgenes quirúrgicosNegativosPositivos | 1.0 Ref29.8 (11.23–64.3) | <0.001 |
| Extensión extracapsularNoSi | 1.0 Ref8.15 (4.21–16.67) | 0.04 |
| Invasión ganglios linfáticosNegativaPositiva  | 1.0 Ref1.18 (0.89–2.863) | 0.276 |

IC = intervalo de confianza; OR = odds ratio; PRL = prostatectomía radical laparoscópica; PSA = antígeno prostático específico; PRR= prostatectomía radical robótica; Ref = referencia.

En esta tabla se muestra el análisis de riesgo univariable con el fin de determinar los predictores de recidiva bioquímica tardía (> 36 meses) en los 382 pacientes que tuvieron recurrencia después del tercer año de la cirugía.