**VARIABLES**

**N:** Número del paciente a introducir

**FILIACIÓN**

**1.- FECHACIR**: Fecha PRL

**SOCIODEMOGRÁFICAS**

**2.- EDAD**

**3.- ETNIA**

1.- Caucásico

2.- Negro

3.- Hispano

4.- Asiático

**ANTECEDENTES**

**4.- OBESO**: Obesidad

0.- NC

1.- IMC < 25

2.- IMC 25-30

3.- IMC > 30

**5.- HTA**

1.- Si

2.- No

3.- NC

**6.- DM**: Diabetes Mellitus

1.- Si

2.- No

3.- NC

**7.- TABACO**

0.- NC

1.- No

2.- Exfumador

3.- < 10 cigarrillos/día

4.- 10-20 cigarrillos/día

5.- > 20 cigarrillos/día

**8.- HEREDA**: Familiar 1º grado con CaP

1.- Si

2.- No

**CLÍNICO-PATOLÓGICAS**

**9.- TACTOR**: Tacto rectal preoperatorio

1.- Negativo

2.- Sospechoso

3.- Positivo

**10.- PSAPRE**: PSA preoperatorio en biopsia

- 0-6 ng/ml

- 6,01-10 ng/ml

- 10,01-20 ng/ml

- > 20 ng/ml

**11.- PSALT**: PSAl/PSAt

**12.- TDUPPRE**: Tiempo de duplicación de PSA preoperatorio (2º el de biopsia)

<https://www.doubling-time.com/compute-PSA-doubling-time.php>

**13.- ECOTR**:

1.- Normal

2.- Sospechosa (nódulo)

**BIOPSIA PROSTÁTICAS**

**14.- NBIOPSIA**: Nº biopsias previas

**15.- HISTO**: tipo histológico

1.- Adenocarcinoma

2.- Otro

**16.- GLEASON1**: Gleason en biopsia

1.- 6

2.- 7 (3+4)

3.- 7 (4+3)

4.- 8-10

5.- Inclasificable

**17.- NCILPOS**: Nº cilindros positivos (en cualquier lado)

1.- < 25%

2.- 25-50%

3.- ≥ 50%

**18.- BILAT**: Bilateralidad

1.- Si

2.- No

**19.- PORCENT**: Mayor % afectación un cilindro

**20.- IPERIN**: Infiltración perineural

1. Si

2.- No

3.- NC

**21.- ILINF**: Infiltración linfática:

1. Si

2.- No

3.- NC

**22.- IVASCU**: Infiltración vascular

1. Si

2.- No

3.- NC

**23.- TNM1**: cTNM biopsia

1.- cT2ab (unilateral)

2.- cT2c

3.- cT3

**TRAS PROSTATECTOMÍA**

**24.- HISTO2**: Tipo histológico

1.- Adenocarcinoma

2.- Otro

**25.- GLEASON2**: Gleason pieza PRL

1.- 6

2.- 7 (3+4)

3.- 7 (4+3)

4.- 8-10

5.- < 6

**26.- BILAT2**: Bilateralidad

1.- Si

2.- No

**27.- LOCALIZ**: Localización en pieza

1.- ZP

2.- ZT

3.- ZFMA

4.- Múltiple

**28.- MULTIFOC**: Multifocalidad

1.- Si

2.- No

**29.- VOLUMEN**: Volumen tumoral (% pieza)

**30.- EXTRACAP**: Extensión extracapsular

1.- Si

2.- No

**31.- VVSS**: Invasión Vesículas Seminales

1.- Si

2.- No

3.- NC

**32.- IPERIN2**: Infiltración perineural pieza

1.- Si

2.- no

3.- NC

**33.- ILINF2**: Infiltración linfática pieza

1.- Si

2.- No

3.- NC

**34.- IVASCU2**: Infilitración vascular pieza

1.- Si

2.- No

3.- NC

**35.- PINAG**: PIN alto grado pieza

1.- Si

2.- No

3.- NC

**36.- MARGEN**: Márgenes quirúrgicos positivos

1.- Si

2.- No

3.- NC

**37.- TNM2**: TNM pieza

1.- pT2ab

2.- pT2c

3.- pT3

4.- pT4

5.- pN+

**EVOLUTIVOS**

**38.- PSAPOS**: PSA posoperatorio 1º (si mayor 0,2 no se considera RBQ)

**39.- RTPADYU**: RTP adyuvante

1.- Si

2.- No

**40.- RTPMES**: Tiempo hasta RTP adyuvante (meses).

**41.- RBQ**: Recidiva BQ

1.- Si (CASOS)

2.- No (CONTROLES)

3.- Persitencia PSA (PSA > 0,2 primer posoperatorio tras PRL)

**42.- TRBQ**: Tiempo hasta RBQ (meses desde PRL)

- Bajo riesgo (≥ 18 meses)

- Alto riesgo (< 18 meses)

**43.- T1MTX**: Tiempo hasta 1ª metástasis (meses)

**44.- FECHAFIN**: Fecha última revisión.

**45.- FALLEC:** Fallecimiento

1.- Si

2.- No

**46.- TSUPERV**: Tiempo de supervivencia desde RBQ si Fallecimiento (meses)

**47.- TSEGUI:** Tiempo de seguimiento desde PRL (meses)

**48.- PSAFIN**: Último PSA en seguimiento

**49.- CAPRA-S:** valor suma variables (11, 37, 32,26, 31, 38). Valor rango 0-13.

- Bajo riesgo (0-2)

- Medio (2-5)

- Alto riesgo (> 5)

**MARCADORES**

**50.- RA-NUCLEAR:** Receptor androgénico nuclear epitelial.

0.- Negativo (< 90% expresión)

1.- Positivo (≥ 90% sobreexpresión)

**51.- RA-ESTROMA:** Receptor androgénico nuclear estromal.

0.- Negativo (< 30% expresión)

1.- Positivo (≥ 30% sobreexpresión)

**52.- PTEN:** Pérdida de expresión

0.- Positivo (Presencia / No pérdida)

1.- Pérdida parcial o completa

**53.- ERG:** Ausencia

0.- Negativo (> 0,7)

1.- Positivo (0-0,7)

**54.- Ki67:** Presencia

0.- Bajo (0-0,005)

1.- Intermedio-alto (≥0,06 sobreexpresión)

**55.- SPINK1:** Presencia

0.- Negativo (0-0,005)

1.- Positivo (> 0,05 sobreexpresión)

**56.- C-MYC:** Presencia

0.- Negativo (0-0,2)

1.- Positivo (> 0,2 sobreexpresión)

**57.- IMC (kg/m2)**

**58.- ASA: Grado ASA (I-IV)**

**59.- GR:** Grupo de riesgo:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GRUPO** | **TNM** | **GLEASON** | **PSA** |
| BAJO (0) | cT1-cT2a | <7 | < o = 10 |
| MEDIO (1) | cT2b | 7 | >10-20 |
| ALTO (2) | cT2c o > | >7 | >20 |

**60.- PNV**: Preservación neurovascular

1.- Si

2.- No

**61.- TH**: Tiempo de hospitalización (días)

**62.- PGG**: Porcentaje de ganglios afectados (%)

**63.- NGG**: Número de ganglios afectados (Nº)