|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | CA +  | CA- | TOTAL |
| CON ESTROGENOS | 320 | 160 | 480 |
| SIN ESTROGENOS | 1112 | 840 | 1952 |
| TOTAL | 1432 | 1000 |  |

1432 pacientes con Dx de Ca de mama

320 pacientes usaron estrógenos

1112 pacientes NO usaron estrógenos

1000 pacientes sin Dx de Ca de mama

160 pacientes usaron estrogenos

840 pacientes NO usaron estrógenos



  320 / (320+160)

 850 / 845 + 1112)

  320 / 480

  850 / 1952

0.6666

0.4354

R= 1.5296

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | DM-II+ | DMII- | TOTAL |
| CON TRIADA | 1000 | 500 | 1500 |
| SIN TRIADA | 350 | 850 | 1200 |
| TOTAL | 1350 | 350 |  |

1500 pacientes con triada

1000 pacientes positivos a la prueba

500 pacientes negativos a la prueba

1200 pacientes sin triada

350 pacientes positivos a la prueba

850 negativos a la prueba

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| PREVALENCIA--------------------------------------------------- | a + c / a + b + c + d= 1000 + 850 / 1000 + 500 + 850 + 350 =  |
| ESPECIFICIDAD------------------------------------------------- | d / b + d= 350 / 850 |
| SENSIBILIDAD--------------------------------------------------- | a / a + c= 1000 / 1850 |
| EXACTITUD------------------------------------------------------- | a + d / a + b + c + d= 1350 / 1000 + 500 + 850 + 350 =  |
| VALOR PREDICTIVO POSITIVO----------------------------- | a / a + b= 1000 / 1000 + 500 = |
| VALOR PREDICTIVO NEGATIVO--------------------------- | d / c + d= 350 / 1200 = |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  NE+  | NE- | TOTAL |
| NO+ |  150 | 700 | 850 |
| NO- |  15 | 780 | 800 |
| TOTAL |  165 | 1485 |  |

1650 pacientes

850 del noreste (minería)

800 del nororeste (agricultura)



 150 / 15

700 / 785