

Resuelve lo siguiente: En los últimos 10 días en el centro de salud local, se registró una afluencia de 545 personas adultos, de las cuales 369 fueron mujeres.

Calcula razón de género:67.70

En ese mismo centro de salud se realizaron 258 citologías, de las cuales 123 resultaron con cambios patológicos de malignidad;43 hombres se realizaron la prueba rápida de antígeno prostático, resultando 10 con titulaciones por encima de lo normal.

Calcula la proporción de casos presuntivos de cáncer cervicouterino

65% 80 número de mujeres/123 número total de resultados patológicos de malignidad X100

Calcula proporción de casos presuntivos de cáncer prostático

23.25% 10 número total de personas con titulaciones por encima de lo normal/43 hombres X100

Calcula la tasa de casos presuntivos de cáncer en la población en cuestión

47.67% 123 número total de resultados patológicos de malignidad/258 número total de población que se realizaron citologías X100

En la misma comunidad, de acuerdo con registros de dos años previos, existen 156 personas que actualmente padecen algún tipo de cáncer, representando el 6.24% de la población.

Calcula prevalencia e incidencia

Prevalencia 60.46% 156 número de personas con cáncer /258 numero de población total en riesgo X100

Incidencia 28.62% 156 número de personas con cáncer/545 número total de población de la comunidad