

Figura 3. Modelo de Markov para cálculo de Esperanza de Vida usando *TreeAge Pro* versión 2009 en el estudio de costo-utilidad de la vacuna de VPH en mujeres peruanas.

"bivalent vaccine", "tetravalent vaccine" o su equivalente en español.

Se estableció como límites a los estudios realizados en niñas de 9 a 13 años de edad. Se consideraron estudios en idioma español e inglés y se hizo además una búsqueda secundaria, revisando las referencias bibliográficas de las fuentes ya obtenidas. Fueron excluidos los estudios que describían costos en moneda diferente al dólar (USD) y con medida de efecto distinta a los años de vida ajustados por calidad (AVAC).

RESULTADOS

ESPERANZA DE VIDA

Construyendo el modelo de Markov (Figura 3) y analizándolo se tuvo una expectativa de vida de 66 años para la población que no se vacuna y no se realiza tamizaje de Papanicolau; 69,3 años para las que se realizan tamizaje con Papanicolau y 76,3 años para las que se vacunan.