

NOMBRE JONATHAN SIMBAÑA

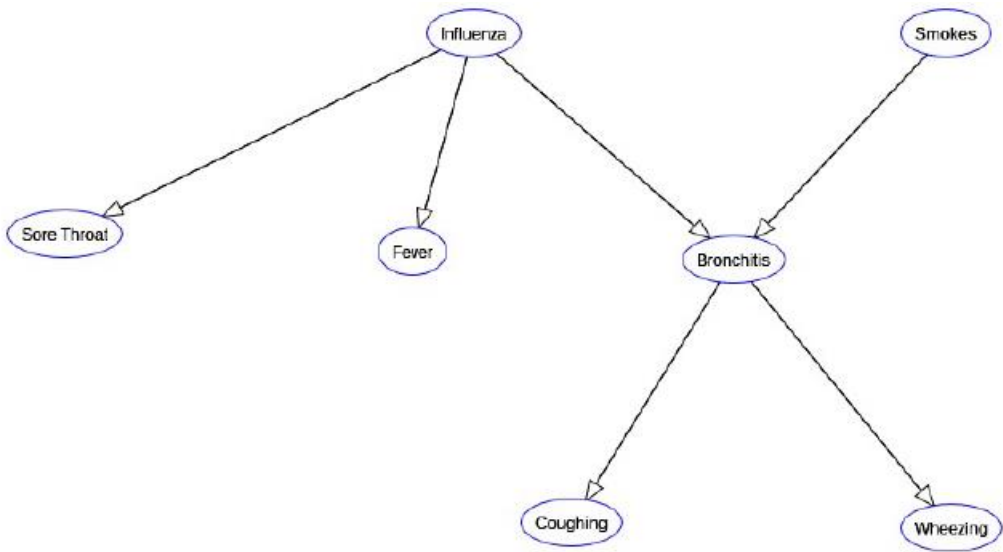
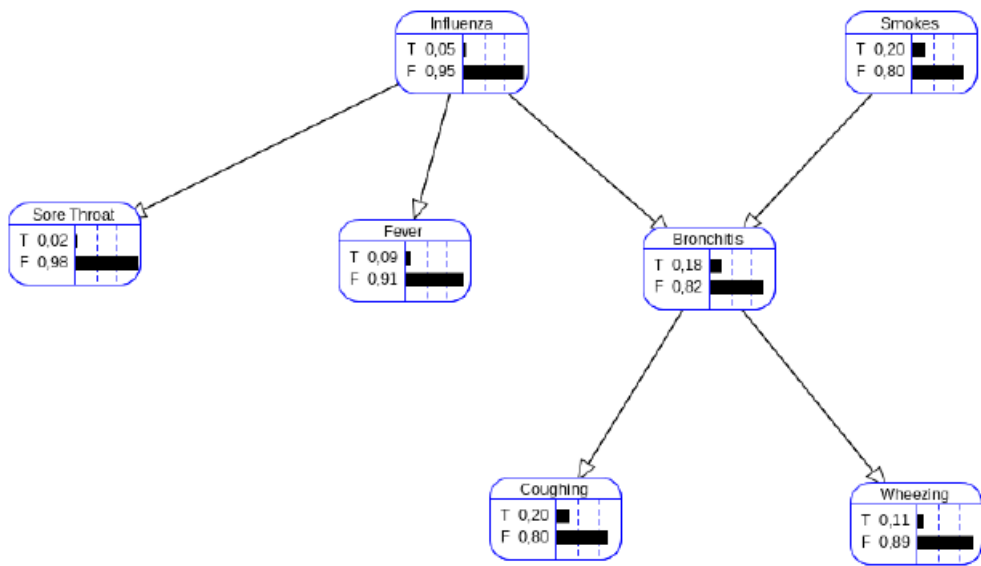
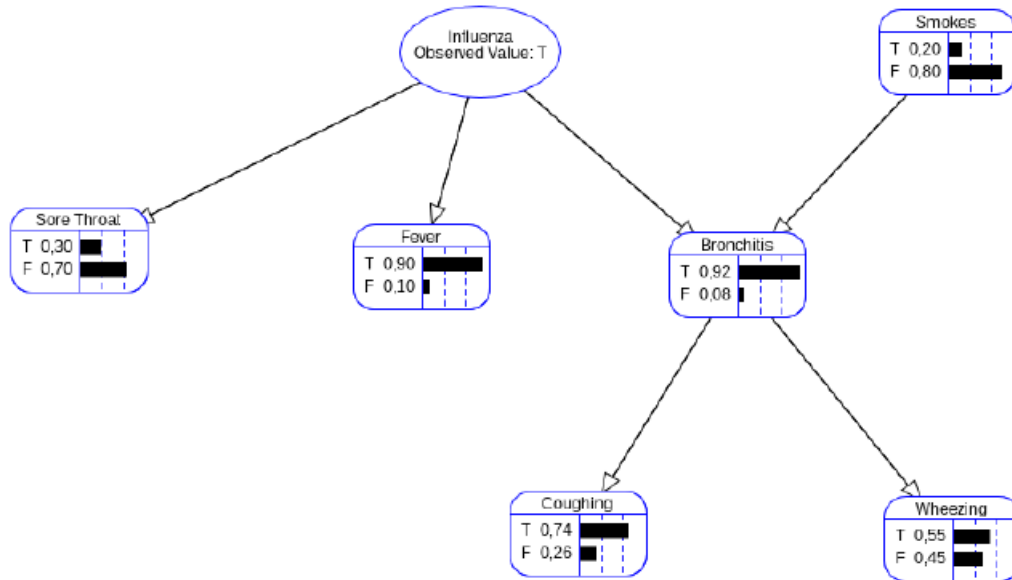


DIAGRAMA DE PROBABILIDADES



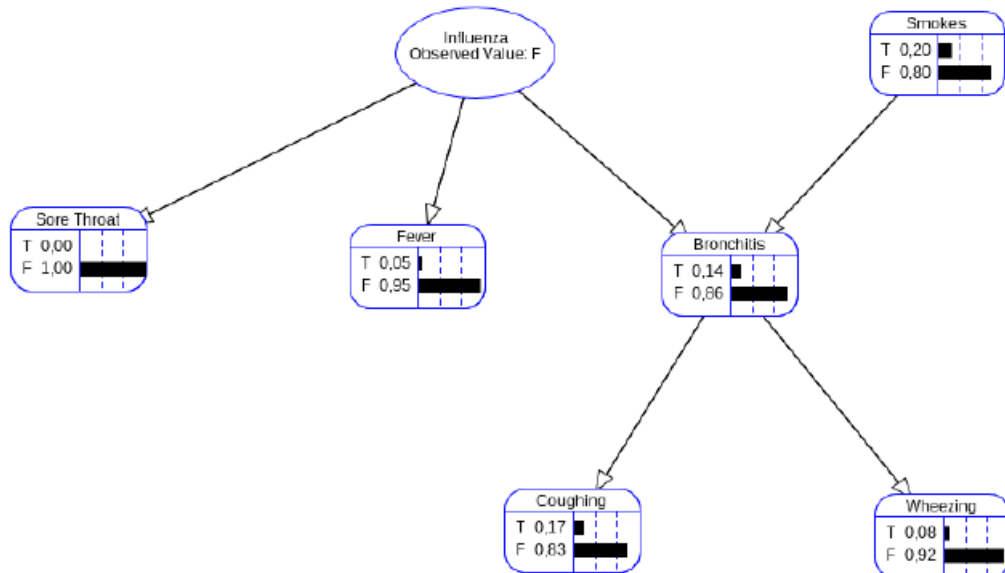
DESARROLLO ANÁLISIS

CUANDO INFLUENZA TRUE



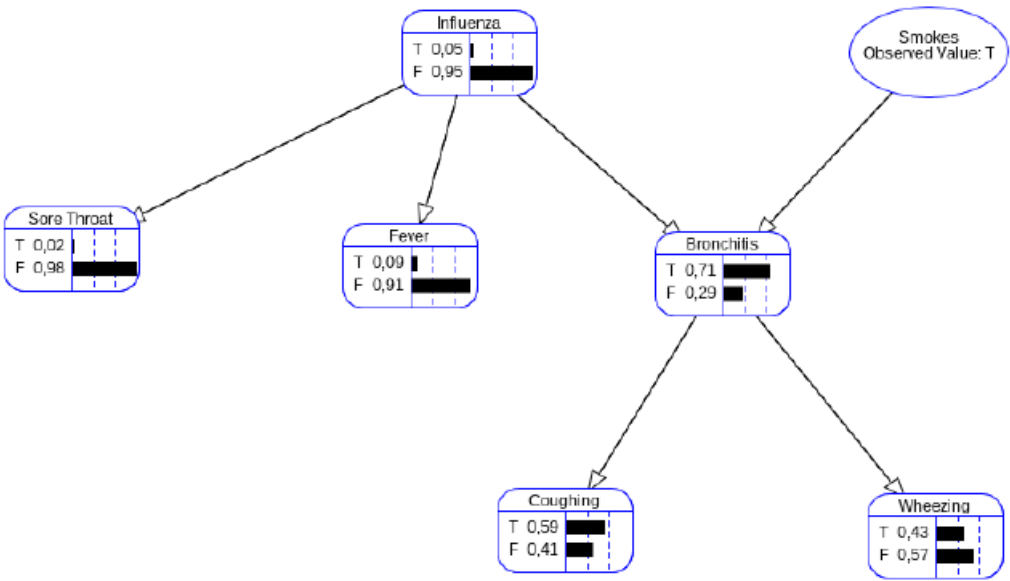
para Verdadero(true) en la mayoría de los casos y bajan para Falso (False).

CUNADO INFLUENCIA ES IGUAL A FALSE

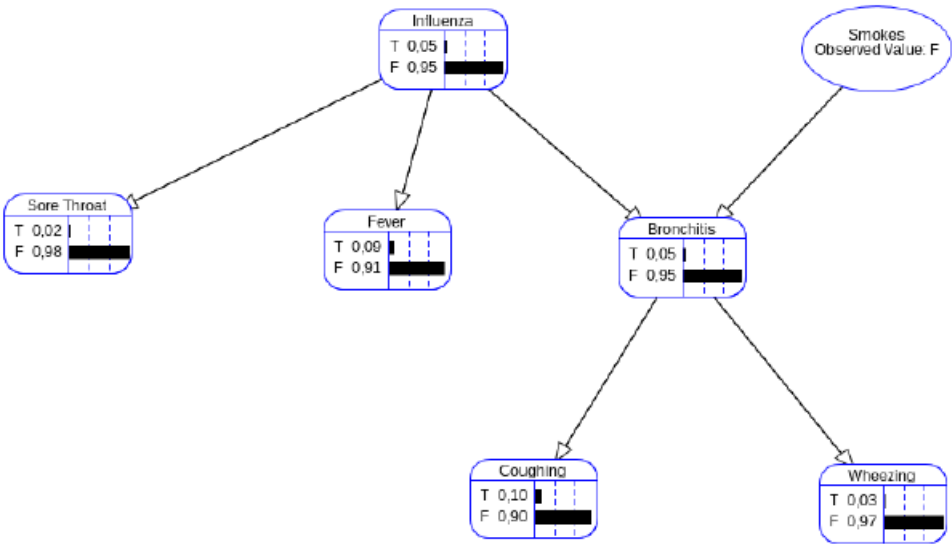


La mayoría tiene niveles no muy variantes es sore throat

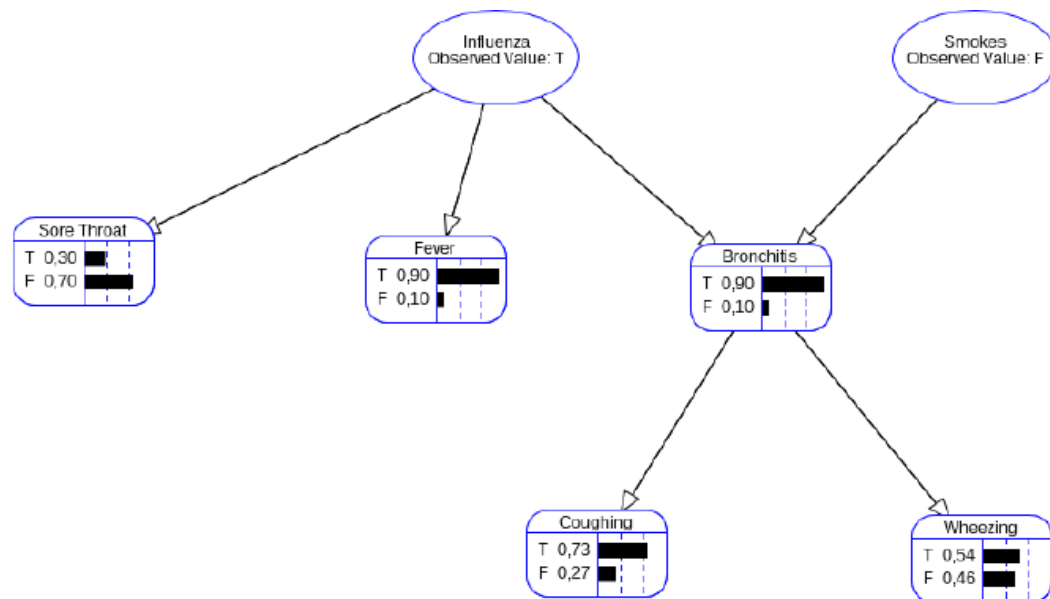
CUANDO SMOKES ES IGUAL A TRUE



CUANDO SMOKES ES IGUAL A FALSE

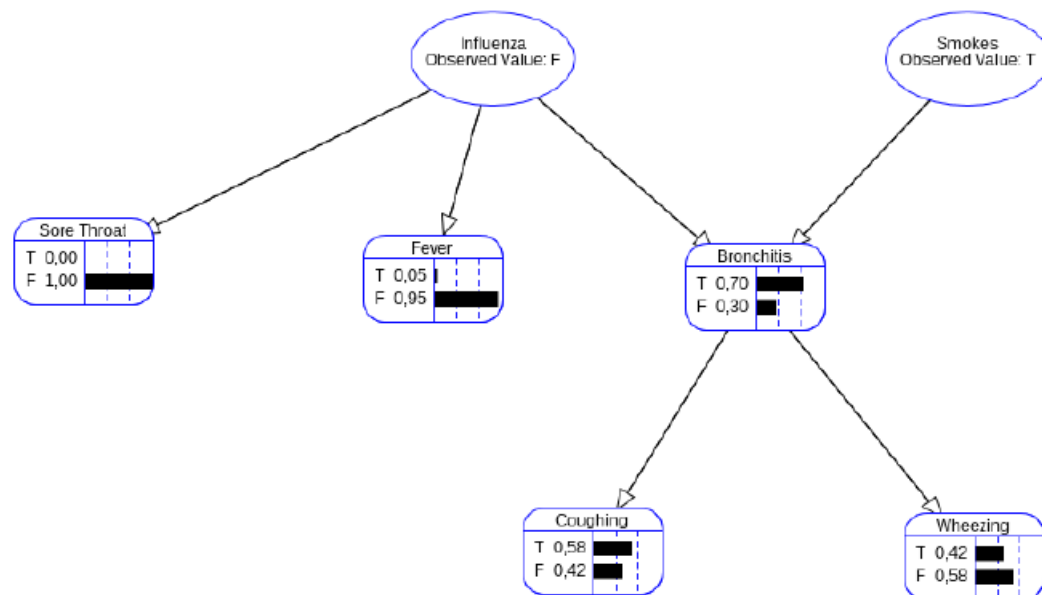


CUANDO INFLUENCIA ES IGUAL A TRUE Y SMOKES ES IGUAL A FALSO

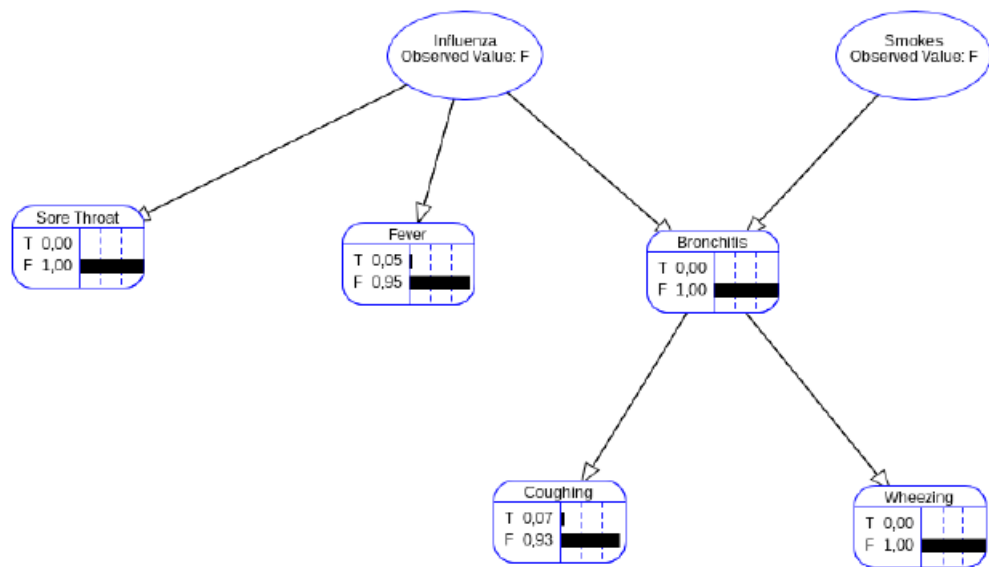


En este caso los nodos dependientes bajan para true y suben para false

CUANDO INFLUENCIA ES IGUAL A FALSE Y SMOKES ES IGUAL A TRUE

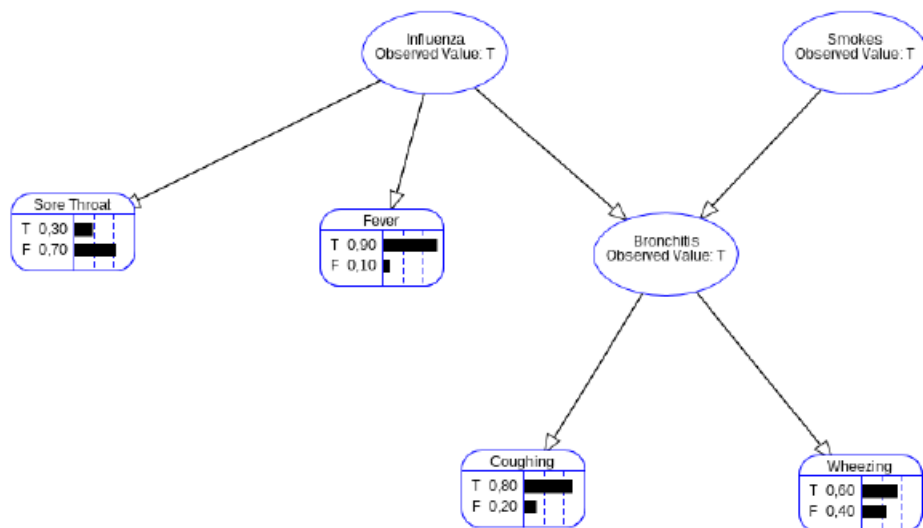


CUANDO INFLUENCIA Y SMOKE ES IGUAL A FALSE

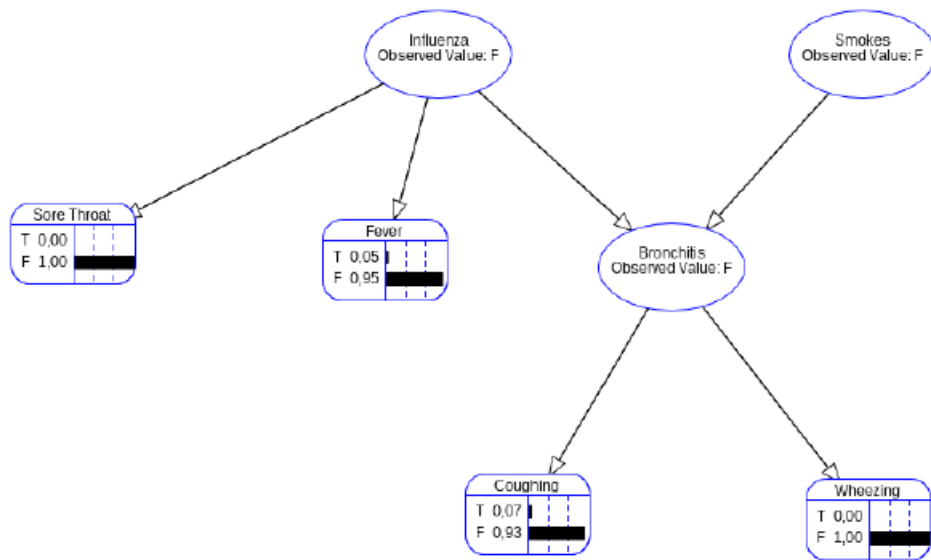


Las probabilidades aumentan para falso

CUANDO BRONCHITITS ES IGUAL A TRUE



CUANDO BRONCHITITS ES IGUAL A FALSE



Las variables tienen por completo el estado false