



Evaluación de Riesgo

Resumen Breve

Descripción y Uso:

La evaluación de riesgo es un protocolo o modelo estadístico basado en una recolección de los factores/indicadores de riesgo utilizados colectivamente para predecir el riesgo de un individuo de adquirir una enfermedad y mitigar el riesgo futuro a través del manejo de estos factores de riesgo. Varios modelos están disponibles basados en formatos clínicos o programas basados en computador.

Efectividad y Eficacia:

La experiencia de caries dental previa ha demostrado ser el único y mejor predictor de la experiencia de caries dental futura sin tener en cuenta la edad a través de varios modelos de predicción. En niños pequeños (de 1-3 años a preescolares), los modelos de evaluación de riesgo que utilizan una combinación de factores de riesgo han demostrado una alta capacidad predictiva (SN y SP mayor a 0,80). Entre los niños más grandes y adolescentes, la experiencia de caries dental previa sola es el único y mejor predictor de la caries dental adicional que ocurriría en el futuro.

Recomendaciones para protocolos basados en comunidad:

La evaluación de riesgo de caries dental proporciona un método para identificar individuos y grupos de alto riesgo, la salud de pacientes y maximizar la probabilidad que las tecnologías de prevención serán efectivas.

Costo:

La evaluación del riesgo de caries dental proporciona un método para minimizar los falsos positivos (individuos identificados incorrectamente como de alto riesgo) para mejorar la costo eficiencia de los tratamientos, tales como sellantes, cuando los recursos públicos son limitados. El costo del tratamiento asociado con un programa de evaluación de riesgo de caries dental aplicado podría ser minimizado aún más por el uso de profesionales de la salud aliados para la prestación de los servicios preventivos.



Alianza por un Futuro Libre de Caries

Detenga la Caries AHORA por un Futuro Libre de Caries

Seguridad:

La evaluación del riesgo de caries dental puede ser utilizada para maximizar los verdaderos positivos mientras se minimizan los falsos negativos para mitigar las preocupaciones de seguridad potenciales causadas por la limitación del cuidado o, proporcionar procedimientos invasivos e irreversibles innecesarios.