

**AE10**

**DISMINUCION DE LA INCIDENCIA DE INFECCIONES  
RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAS) A TRAVÉS DEL MODELO”  
RESPIRA SIN IRAs” EN ALUMNOS DE TERCERO DE PRIMARIA**

**DE LA UNIDAD EDUCATIVA “URU URU”. DE JULIO-SEPTIEMBRE DE 2019**

Las Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs) son un problema dominante de salud pública en nuestro departamento. El presente trabajo de investigación tiene el objetivo de disminuir la re incidencia y la incidencia de Infecciones Respiratorias Agudas IRAs con la implementación del modelo “RESPIRA SIN IRAs”, cuyo modelo implica medidas naturales de consumo de naranjas, vitamina “c”, eucalipto y hábitos higiénicos de prevención de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs) en niños y niñas de 3º de primaria U.E.”URU-URU”, entre los meses de julio a septiembre de 2019.

La **Metodología** se desarrolla bajo un estudio cuasi experimental, clínico, controlado aleatorio simple, en la U.E. “URU-URU” como muestras se tomó como grupo objetivo a alumnos del paralelo 3ºA de primaria conformada por 33 alumnos, a los cuales como medida de prevención de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), se distribuyó mate de eucalipto, tres veces por semana; nuestro segundo grupo objetivo el paralelo 3ºC de primaria, conformada por 31 alumnos, a los cuales como medida de prevención de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), se distribuyó naranjas y vitamina C tres veces por semana. En ambos paralelos también se dio micro conferencias sobre la importancia del hábito de lavado demanos.

**Palabras clave:** IRAS, prevención, educación, “eucalipto”, naranjas y vitamina C.