

# ÍNDICE

LISTA DE CUADROS .....	4
LISTA DE FIGURAS .....	4
PREFACIO .....	5
<b>PRIMERA PARTE: RESEÑA CRÍTICA</b> .....	7
Antecedentes .....	8
Metodología utilizada y estudios seleccionados .....	9
Duración, ubicación geográfica y finalidad de los estudios .....	10
Tamaño de la muestra y características de los sujetos de estudio .....	14
Proveedores de la prueba IVAA y su adiestramiento .....	16
Características de la IVAA y de otras pruebas de tamizaje utilizadas .....	18
Secuencia de las pruebas utilizadas para tamizaje y diagnóstico .....	19
Norma de referencia .....	10
Resultados positivos a la prueba IVAA y a la citología convencional .....	20
Exactitud de la IVAA .....	21
Detección de la displasia moderada o más intensa: IVAA y citología convencional .....	23
Conclusiones de los estudios, según los autores .....	23
Comentarios y preguntas no resueltas .....	23
Epílogo .....	25
REFERENCIAS.....	26
GLOSARIO.....	26
ANEXO: Estudios no seleccionados .....	28
<b>SEGUNDA PARTE: ARTÍCULOS DE TEXTO COMPLETO</b> .....	29
Denny L, Kuhn L, Pollack A, Wainwright H, Wright T. Evaluación de distintos métodos de detección del cáncer cervicouterino en lugares de escasos recursos. <i>Cancer</i> 2000; 89: 826-833. ....	30
University of Zimbabwe / JHPIEGO La inspección visual con ácido acético en el examen de detección del cáncer cervicouterino: cualidades de la prueba en un entorno de atención primaria. <i>The Lancet</i> 1999; 353: (869-873). ....	39
Sankaranarayanan R, Shyamalakumary B, Wesley R, Sreedevi Amma N, Parkin DM, Krishnan Nair M. La inspección visual con ácido acético en la detección precoz del cáncer cervicouterino y sus precursores. (Carta al editor) <i>Int J Cancer</i> 1999; 80: 161-163. ....	47
Sankaranarayanan R, Wesley R, Somanathan N, Dhakad N, Shyamalakumary B, Amma NS, Parkin DM, Nair MK. La inspección visual del cuello uterino tras la aplicación de ácido acético en la detección del carcinoma cervicouterino y sus precursores. <i>Cancer</i> 1998; 83: 2150-2156. ....	51
Megevand E, Denny L, Dehaeck K, Soeters R, Bloch B. La inspección del cuello uterino tras la aplicación de ácido acético como alternativa frente al tamizaje citológico. <i>Obstet Gynecol</i> 1996; 88: 383-386. ....	58
Cecchini S, Bonardi R, Mazzotta A, Grazzini G, Iossa A, Clatto S. Evaluación de la cervicografía y la cervicoscopia para detectar el cáncer cervicouterino. <i>Tumori</i> 1993; 79: 22-25. ....	62
Slawson D, Bennett J, Herman, J. ¿Es el Papanicolaou una prueba suficiente? El lavado del cuello uterino con ácido acético como tratamiento complementario: estudio de HARNET. <i>J Fam Pract</i> 1992; 35: 271-277. ....	67
Ottaviano M, La Torre P. Examen del cuello uterino a simple vista con la prueba de ácido acético. <i>Am J Obstet Gynecol</i> 1982; 143:139-142. ....	75

## LISTA DE LOS CUADROS

1	Artículos seleccionados, duración y ubicación geográfica de cada estudio, por año de publicación... ..	10
2	Finalidad de los estudios que figuran en esta reseña ... ..	13
3	Tamaño de la muestra y otras características seleccionadas de los sujetos y los estudios ... ..	14
4	Proveedores de la IVAA y el adiestramiento que recibieron ... ..	15
5a	Características de la IVAA, otras pruebas de tamizaje utilizadas ... ..	16
5b	Criterios para determinar resultados positivos o anormales de la prueba IVAA ... ..	16
6	Secuencia de las pruebas en la realización del tamizaje y el seguimiento ... ..	17
7	Criterios para la aplicación de la norma de referencia y porcentaje del grupo de estudio sometido a pruebas con ella ... ..	18
8	Comparación de los resultados de positividad entre la citología convencional y la IVAA... ..	19
9	Exactitud estimada de la IVAA, tamaño de la muestra y cobertura con la norma de referencia... ..	20
10	Casos de CNI II o más intensa con resultados positivos a la IVAA o a la prueba de Papanicolaou y resultados negativos con otras pruebas ... ..	21
11	Conclusiones de los estudios, según los autores. ... ..	22

## LISTA DE LAS FIGURAS

1	Porcentaje de mujeres con citología convencional anormal o IVAA anormal, por estudio ... ..	20
2	Sensibilidad y especificidad de la IVAA para CNI II o más intensa ... ..	21