

ÍNDICE DE CONTENIDOS

	Pág.
RESUMEN	6
INTRODUCCIÓN	7
OBJETIVOS	9
1. OBJETIVO GENERAL	9
2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	9
METODOLOGÍA DE BÚSQUEDA Y ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN	10
1. TÉRMINOS UTILIZADOS EN LA BÚSQUEDA	10
2. BASES DE DATOS CONSULTADAS	10
3. AÑOS DE ARTÍCULOS PUBLICADOS Y MANUALES QUE SE CONSIDERARON EN EL TRABAJO	10
4. CRITERIOS DE INCLUSIÓN Y EXCLUSIÓN PARA LA ELECCIÓN DE LOS DOCUMENTOS	10
5. DESCRIPCIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS DE BÚSQUEDA EN LAS BASES DE DATOS	11
6. RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA	11
MARCO TEÓRICO	12
1. CONSIDERACIONES GENERALES	12

2. FASE PRE ANALITICA	12
2.1 Indicaciones para la fase pre analítica	14
2.2 Solicitud de exámenes	15
2.3 Instrucciones y/o indicaciones para la toma de muestra	16
2.4 Obtención e identificación de las muestras	17
2.5 Transporte y almacenamiento de las muestras	19
3. TIPOS DE MUESTRAS MICROBIOLÓGICAS	20
3.1 Hemocultivos	21
3.2 Urocultivos	24
3.3 Tracto Gastrointestinal	27
3.4 Tracto respiratorio	31
3.5 Tracto genital	37
3.6 Piel y tejidos blandos	42
3.7 Secreciones y exudados	47
3.8 Catéteres y drenajes	49
3.9 Muestras estériles y/o con microorganismos anaerobios	50
4. CONTENEDORES Y MEDIOS DE TRANSPORTE	53
4.1 Tipos de contenedores	54
4.2 Tipos de medios de transporte	56
5. MOTIVOS DE RECHAZO DE UNA MUESTRA	61
CONCLUSIONES	68
REFERENCIAS	69

