

RED DE MICROBIOLOGIA

ANEXO PLANILLAS FACTORES DE PONDERACIÓN

LOS FACTORES DE PONDERACIÓN SON EL REFLEJO DEL PROCESAMIENTO ESPECIFICO DE CADA MUESTRA, INCLUYEN

- 1-OBSERVACION MICROSCÓPICA EN FRESCO
- 2-CULTIVOS PRIMARIOS EN MEDIOS SOLIDOS Y /O LIQUIDOS, QUE VARIAN DE ACUERDO A LA MUESTRA (2 6 MAS PLACAS DE PETRI Y/O TUBOS)
- 3- LECTURA Y EVALUACIÓN DE LOS CULTIVOS PRIMARIOS REALIZADOS SEGÚN EL TIPO DE MUESTRA
- 4-SUBCULTIVOS DE MEDIOS LIQUIDOS A MEDIOS SOLIDOS, DE ACUERDO A CADA MUESTRA.
- 5- A LAS MUESTRAS CON AISLAMIENTO/S SE LE SUMARA LOS FACTORES CORRESPONDIENTES A LA TIPIFICACION Y A LAS PRUEBAS DE SENSIBILIDAD ANTIMICROBIANA

LOS FACTORES DE PONDERACIÓN APLICADOS A LAS COLORACIONES INCLUYEN:

- 1- PREPARACIÓN DEL EXTENDIDO/IMPRESIÓN SOBRE EL PORTAOBJETO
- 2- TINCION CON LOS REACTIVOS ESPECIFICOS SEGÚN EL TIPO DE COLORACIÓN
- 3- LECTURA Y EVALUACIÓN MICROSCÓPICA,
- 4- LECTURA Y EVALUACIÓN PARA Z.NEELSEN, KINJOUN Y GIEMSA (MICROLOGIA) SE OBSERVAN 200 CAMPOS MICROSCOPICOS

ESTOS FACTORES SON DINAMICOS Y ESTARAN SUJETOS A UNA REVISION PERIODICA, SEGÚN LOS CAMBIOS TECNOLOGICOS Y/O DE PROCEDIMIENTOS QUE SE SUCEDAN EN EL TIEMPO.

DRA. RAQUEL L. GLASER DE MAKLER
COORDINADORA DE LA RED DE MICROBIOLOGIA GCBA