

DATOS CLINICOS

Se trata de una mujer de 19 años de edad la cual cursa con polaquiuria y disuria discreta al inicio de la micción.

| EGO | UNIDADES | RESULTADO | L.REF | |
|---------------|----------|-----------|-------|-------|
| Color | | Ambar | | |
| Aspecto | | Turbio | | |
| DENSIDAD | | 1.025 | 1.010 | 1.025 |
| PH | | 5.0 | 4.80 | 7.40 |
| Leucocitos | Leu / ul | 25 | 0 | 3 |
| NITRITOS | 0 a 1 + | 0 | 0 | 0 |
| PROTEINAS | mg/dL | 3 | 0 | 10 |
| GLUCOSA | mg/dL | 0 | 0 | 30 |
| CETONAS | mg/dL | 0 | 0 | 5 |
| UROBILINOGENO | mg/dL | 0 | 0 | 1 |
| BILIRRUBINAS | mg/dL | 0 | 0 | 0.2 |
| HEMOGLOBINA | Eri / uL | 1 | 0 | 3 |

PORCENTAJE DE RESPUESTA INFORMADA POR LOS LABORATORIOS PARTICIPANTES

| GLOBULOS ROJOS | |
|----------------|-----|
| Eritrocitos | 60% |

| MICROORGANISMOS | |
|-----------------------|------|
| Trichomonas vaginalis | 100% |
| Bacilos | 30% |

| CRISTALES | |
|-----------|-----|
| Urato | 10% |

| GLOBULOS BLANCOS | |
|------------------|-----|
| Granulocitos | 80% |

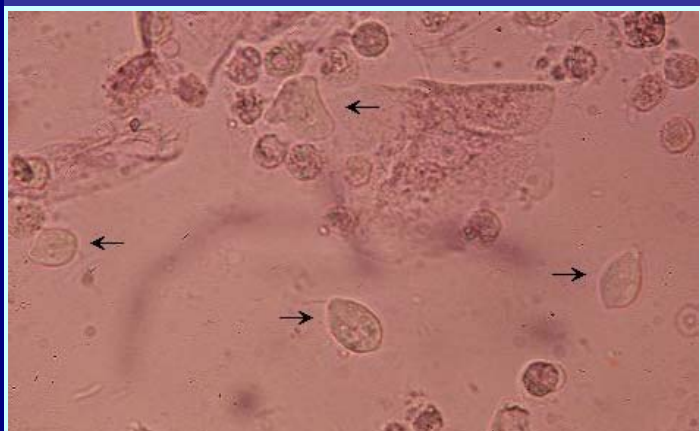
| CELULAS EPITELIALES | |
|-----------------------------------|-----|
| Epitelio Vaginal: Escamosas | 70% |
| Epitelio Transicional Superficial | 20% |
| Epitelio Vesical | 10% |

DIAGNOSTICO

| | |
|----------------------------|-----|
| Tricomonirosis | 82% |
| Infeccionde Vías Urinarias | 27% |
| Descartar vaginitis | 27% |

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

| | | |
|---|--------------------------------|-----|
| 1 | Exudado vaginal | 64% |
| 2 | Urocultivo | 45% |
| 3 | VDRL | 18% |
| 4 | Estudios para la pareja sexual | 18% |
| 2 | HIV | 18% |
| 3 | PAPANICOLAOU | 18% |
| 4 | Cultivo para Gonococo | 9% |



NOTA: OBSERVE LA IMAGEN UTILIZANDO LA AMPLIFICACION 200% EN EXCEL