



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre del alumno:

Fernando Morales Pérez

Profesor:

María De Los Ángeles Venegas

Materia:

Microbiología

Trabajo:

Reporte de practica

Grado:

2 cuatrimestre

Licenciatura:

Medicina Veterinaria Y Zootecnia

Por la orina y su compuesto, tuvimos una practica en laboratorio con el microscopio, el objetivo principal fue analizar y conocer los tipos de microorganismos que se encuentran en la orina, la sustancia de orina que nosotros analizamos fue de humanos y eran de dos tipos de personas.

Se inicio con la limpieza del área para poder trabajar con los compañeros y que no existan gérmenes en el sitio y otros microorganismos, seguido de ello, se pusieron los materiales en la mesa, (Orina) lo primero que hicimos fue ver el color de la orina , su turbidez , la espuma que se encuentra y el olor

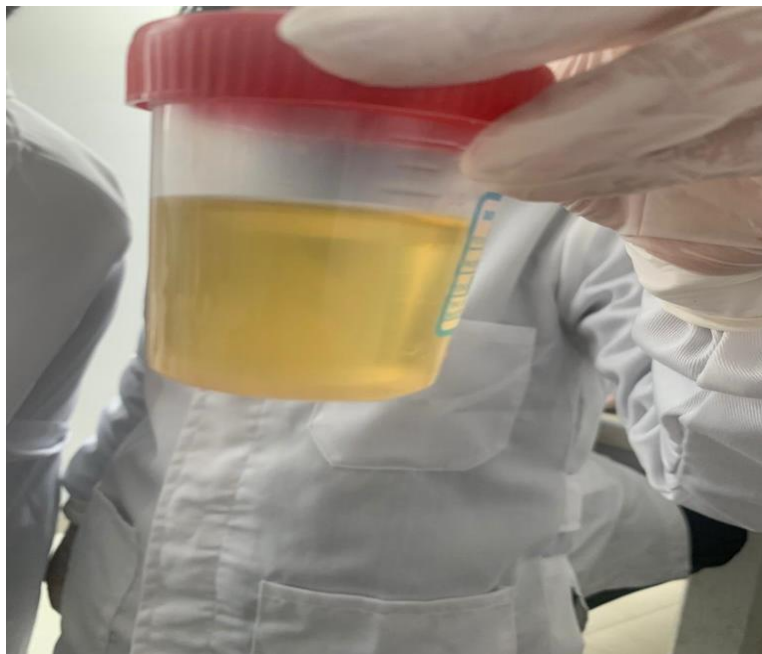
En la primera muestra Macroscópicamente.

El aspecto era amarillo ámbar

No estaba turbio

Tenia el olor característico

La cantidad de orina era de 65 ml

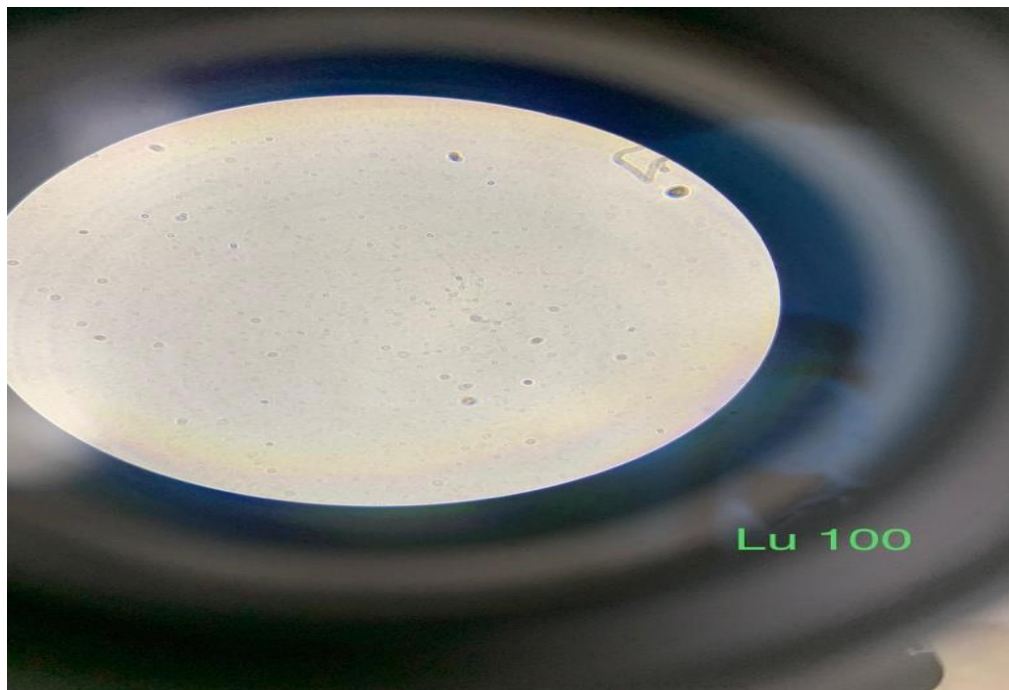
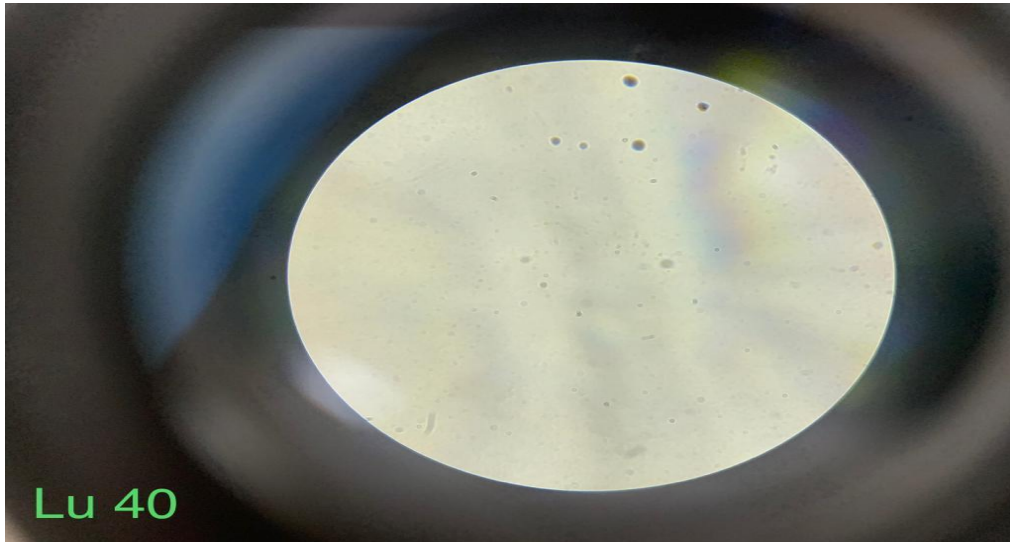


Primera muestra Microscópicamente

En objetivo 10: no se pudo observar nada

En objetivo 40: se notaron cocos y bacilos

En objetivo 100 con aceite: se observaron cocos con células



Segunda Muestra

Macroscópicamente

Su color era amarillo fuerte oscuro

Tenía mucha espuma

Estaba un poco turbio
El olor era muy fuerte
Cantidad de orina 65 ml



Segunda Muestra Microscópicamente

Objetivo 10: No se apreció nada

Objetivo 40: Se vieron cristales, bacterias, grasas stuvite cristales, estaban en todas partes

Objetivo 100: con aceite, cocos vacilo 3 am 12 10

Con azul Emitileno se observaron burbujas de aire , bacilos por todos lados.

