



SUPER NOTA.

MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA.

**Q.F.B: ROYBER FERNANDO BERMUDEZ
TREJO.**

**NOMBRE: MARTIN ROLANDO PEREZ DE LA
CRUZ.**

TEMA: CONTROL DE MICROORGANISMOS.

LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA.

**UNIVERSIDAD: (UDS) UNIVERSIDAD DEL
SURESTE.**

SEGUNDO SEMESTRE.

CONTROL DE MICROORGANISMOS.

AUN QUE MUCHOS MICROORGANISMOS SON BENEFICIOS Y NECESARIOS PARA EL BIENESTAR HUMANO, LAS ACTIVIDADES MICROBIANAS PUEDEN TENER CONSECUENCIAS INDESEABLES COMO LA PUTREFACCION DE ALIMENTOS Y DESARROLLO DE ENFERMEDADES.

ESTO EN CONSECUENCIA ES FUNDAMENTAL PODER DESTRUIR O INHIBIR LOS MICROORGANISMOS PARA MINIMIZAR SUS EFECTOS DAÑINOS.



TERMINOS UTILIZADOS EN EL CONTROL DE MICROORGANISMOS:

- **ESTERILIZACION.**

ES EL PROCESO MEDIANTE EL CUAL SON DESTRUIDOS Y ELIMINADOS DE TODAS LAS FORMAS DE VIDA MICROSCOPICA DE UN OBJETO O HABITAD.

- **SANEAMIENTO.**

SE DEFINE COMO LA REPRODUCCION DE LA POBLACION MICROBIANA QUE SE CONSIDERAN SEGUROS SEGUN LAS NORMAS DE SALUD.

- **DESINFECCION.**

ESTO SE DEFINE COMO DESTRUCCION, INHIBICION O ELIMINACION DE MICROORGANISMOS DE OBJETOS INANIMADOS QUE PUEDAN CAUSAR ENFERMEDADES QUE A ESTO SE LLEVA ACABO PRINCIPALMENTE CON AGENTES QUIMICOS LLAMADOS DESINFECTANTES.

- **ANTISEPTICA.**

ESTO SE DEFINE AL CONTROL DE MICROORGANISMOS EN TEJIDOS VIVOS CON AGENTES QUIMICOS PARA PREVENIR UNA INFECCION O SEPSIS, QUE A ESTO SE LLEVA A CABO CON LOS ANTISEPTICOS QUE SON AGENTES QUIMICOS QUE DESTRUYEN E INHIBEN EL CRECIMIENTO DE AGENTES PATOGENOS.