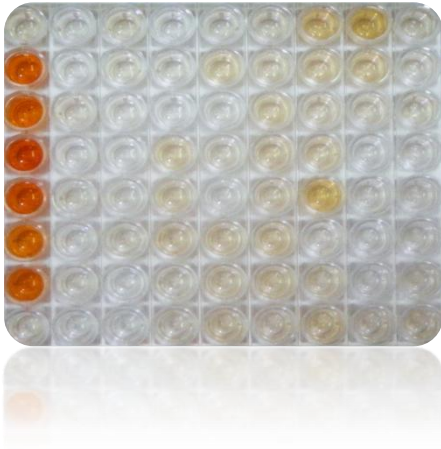


Diagnóstico de *Trichomonas vaginalis*

Se obtiene de una proteína citotóxica de *Trichomonas vaginalis* de forma artificial y el ADN que la codifica; la cual puede utilizarse en la generación de vacunas o fármacos que inhiban su actividad tóxica o dañina. Con lo anterior se obtienen nuevos medios para la prevención, el control y el tratamiento, sobre todo en parásitos resistentes al Metronidazol (medicamento de uso común). La proteína se puede utilizar también en la preparación de un equipo diagnóstico, para la detección de la infecciones de transmisión sexual causada por *Trichomonas vaginalis*.

VENTAJAS



- El diagnóstico se podrá realizar con una mínima muestra de sangre o secreción vaginal.
- Será una prueba sensible y específica para el diagnóstico de la tricomonosis.

APLICACIONES

Industria Farmacéutica.

ESTADO DE LA TECNOLOGÍA

Etapa inicial.