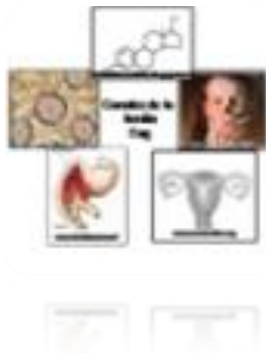


## DESARROLLOS TECNOLÓGICOS

### Enfermedades virales e inflamatorias

Se refiere al desarrollo de dos métodos; uno que permite identificar la predisposición de un sujeto a un desorden proliferativo o hiperplasia y otro al diagnóstico temprano de una infección viral o una enfermedad inflamatoria, comprendido a través del análisis del nivel de expresión del gen para EAG o del gen para ERG, lo cual es un posible indicador de predisposición de un sujeto a un desorden proliferativo o una hiperplasia. Se observó además que dicha expresión es un indicador potencial de diagnóstico temprano de enfermedad viral o inflamatoria.

#### VENTAJAS



- Las muestras se obtienen a partir de tejido dérmico, tales como detritus epidérmico, barridos de la mucosa oral, tonsilar, rectal, genital o nasal.
- Permite un diagnóstico temprano y oportuno.

#### APLICACIONES

Industria Farmacéutica.

#### ESTADO DE LA TECNOLOGÍA

En vías de desarrollo.