

Nombre de la tecnología: **Método de secuencias VNAR para el monitoreo y control oportuno de la diabetes**

Sector
Propiedad Intelectual
Descripción

Industria: Farmacéutica, laboratorios de I+D, biotecnología y biomedicina
MX/a/2020/005703

La diabetes es una afección de salud global que requiere un monitoreo y control constante. La presente invención se enmarca en el campo de la biotecnología y biomedicina y ofrece una solución innovadora que permite identificar la diabetes de manera más rápida y precisa. Las proteínas vNAR pueden utilizarse para monitorear la evolución de la enfermedad en pacientes. Al detectar biomarcadores específicos, se pueden adaptar los tratamientos según las necesidades individuales. Dado el alcance global de la diabetes, existe una gran demanda de soluciones de diagnóstico y monitoreo.

Aplicaciones
País e información de contacto
TRL
Imagen

Industria: Farmacéutica, laboratorios de I+D, biotecnología y biomedicina
México, Dra. Camacho Villegas Tanya Amanda
tcamacho@ciatej.mx

3

