



EPIGENIX

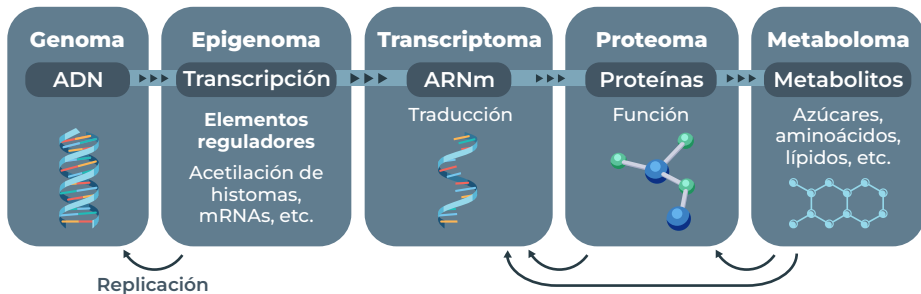
DISEÑANDO LA SALUD DEL FUTURO

Ofrece el siguiente nivel de atención médica

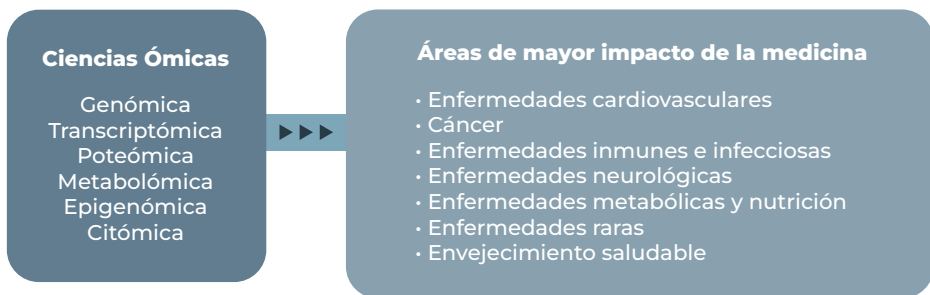
En lugar de ver a las personas como pacientes que necesitan ser tratados, o como objetos que se deben modificar, se les debe empoderar para que actúen como agentes de cambio que puedan desencadenar una transformación sistémica real con base en las virtudes.

¿Qué son las Ciencias Genómicas y cómo se aplican?

Las Ciencias Genómicas hacen referencia al conocimiento derivado de la aplicación de un conjunto de tecnologías que posibilitan el estudio a nivel molecular de los distintos elementos que integran los sistemas biológicos (células, tejidos, individuos, etc.) en toda su complejidad, incluyendo el resultado de las interacciones, y relaciones que se producen entre los componentes internos del individuo y los elementos externos al mismo.



Aplicaciones de las ciencias ómicas en las áreas de mayor impacto de la medicina



El conocimiento generado a partir de las ciencias ómicas contribuye a mejorar la prevención, diagnóstico, tratamiento y seguimiento personalizados.

Aplicaciones en la medicina personalizada de precisión

- Identificación y clasificación de nuevas enfermedades
- Programas de identificación de individuos de riesgo
- Programas de prevención y diagnóstico precoz
- Desarrollo de tests de predicción de riesgo
- Biomarcadores de diagnóstico, pronóstico y tratamiento
- Identificación de nuevas dianas terapéuticas
- Desarrollo de terapias dirigidas
- Monitorización de la respuesta al tratamiento
- Detección precoz de recaídas

¿Cuáles son las pruebas genómicas que podemos realizar?



Epigenética y metabólica

Mide la dinámica de la información que se expresa en el fenotipo del paciente que corresponde al 0.1% de la totalidad del genoma.

Nos permite obtener una lectura del ritmo del macrosistema Psicoimmune Neurogastroendocrinológico.

Ancestralidad y riesgo genético para desarrollo de enfermedades

Se determina el origen geográfico del genoma individual y si la persona es portadora de alguna condición heredada, buscando romper esa cadena. Detecta enfermedades crónico degenerativas, así como más de 125 padecimientos y la probabilidad de sufrirlos en comparación con la media.



Farmacogenómica

El medicamento preciso para la persona adecuada en el momento oportuno. Esta prueba permite ajustar la posología de los fármacos en función de su metabolización por las diversas variantes de los citocromos y los posibles efectos adversos para cada individuo.

Metagenómica

Genera un perfil altamente específico de la totalidad y la proporción de familias microbianas que habitan el organismo, a través de un análisis de todos los ácidos nucleicos presentes en una muestra y su comparación con sus genomas de referencia.



**Colabora con Epigenix como
Profesional de la salud y contribuye
a cumplir la visión de acercar esta
tecnología a todas las personas.**

Por cada **9 productos o servicios pagados**, Epigenix
dona uno, logrando con esto que a través de ti
podamos **llegar a quien lo necesita.**



**Toma de muestra de laboratorio en
New City Medical Plaza - Piso 25**

P.º del Centenario 9580, Zona Río, 22010 Tijuana, B.C.



¡Contáctanos!

✉ hola@epigenix.mx

☎ +52 664 165 7034

🖱 epigenix.mx