



UJED
UNIVERSIDAD JUÁREZ
DEL ESTADO DE DURANGO

FAMEN
Facultad de Medicina
y Nutrición



Invitan al

1º CURSO

**Bases genéticas
aplicadas en medicina**



Imparte:
Dra. Elizabeth Ramos Raudry
Neurogenetista

Online!



Módulo I
Conceptos generales de
genética y epigenética
humana.

Módulo II
Genética médica.

Módulo III
Genética clínica



Ver promocional

Fecha de inicio: 7 octubre 2016
Fecha de término: 16 diciembre 2016
Tiempo estimado duración 80 horas.

INSCRIPCIONES

poetas.odry@hotmail.com





UJED

UNIVERSIDAD JUÁREZ
DEL ESTADO DE DURANGO

FAMEN

Facultad de Medicina
y Nutrición



Módulo I Conceptos generales de genética y epigenética humana.

Genoma humano
Expresión génica
Epigenoma y epigenética

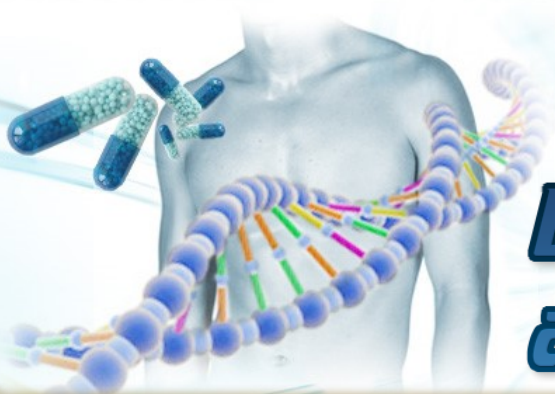
Módulo II Genética médica.

La genética en medicina
Árbol genealógico
Tipos de herencia
Síndromes genéticos
Los genes como factor causal
Enfermedad multifactorial
La genética en nuestras vidas
Estudios genéticos
Citogenética
Biología molecular

Módulo III Genética clínica

Diagnóstico y seguimiento
Diagnóstico prenatal
Diagnóstico preimplantación
Tratamiento enfermedades raras
Farmacogenética
Medicina personalizada
Genética en:

- Medicina general
- La investigación
- Pediatría
- Medicina interna
- Cardiología
- Ortopedia
- Neurología
- Psiquiatría
- Geriatria
- Oncología



1º CURSO

Bases genéticas aplicadas en medicina

INSCRIPCIONES

poetas.odry@hotmail.com