

Conferencia “Malformaciones Congénitas y Genética Humana”



Dr. IGNACIO ZARANTE
Coordinador del servicio de genética
Pontificia Universidad Javeriana

Auditorio CUNS, Marzo 2010.

Amplificación con sondas múltiples dependiente de ligasas (MLFA)

Sondas de oligonucleótidos con
ligasas múltiples dependientes



50
AÑOS



MEDICINA

50 ANOS



50
ANOS



EMPODERAMIENTO

El empoderamiento es el proceso de adquirir autoridad, influencia o poder. Se refiere a la capacidad de una persona o grupo para tomar decisiones y ejercer control sobre su entorno. Este concepto es fundamental en el desarrollo personal y organizacional, ya que permite a los individuos superar limitaciones y alcanzar sus objetivos de manera efectiva.

50
ANOS



Sala de prensa

Noticias

Diciembre 2011
[2007](#) - [2008](#) - [2009](#) - [2010](#) - [2011](#)

- [Enero](#)
- [Febrero](#)
- [Marzo](#)
- [Abril](#)
- [Mayo](#)
- [Junio](#)
- [Julio](#)
- [Agosto](#)
- [Septiembre](#)
- [Octubre](#)
- [Noviembre](#)
- [Diciembre](#)

D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Estudiantes de medicina fortalecen capacidades en medicina genética

Comunicado de Prensa No. 038 de marzo de 2010

Estudiantes del Departamento de Medicina de la Universidad de Pamplona participaron en el I Seminario sobre Genética Humana y Malformaciones Genéticas, que se realizó en el Auditorio de la Clínica Universitaria del Norte de Santander y que fue dirigido por el Coordinador del Servicio de Genética de la Pontificia Universidad Javeriana, Ignacio Zarante.

La idea es que los futuros profesionales de la salud en el departamento se hagan a una idea de lo que son las nuevas tendencias que hay en el mundo de la medicina. "La genética está en pañales en Norte de Santander, lo que se busca con estas reuniones es promoverla e incentivar a los educandos a elegir esta rama de la salud, el proceso se demora unos años, pero concientizar a los estudiantes de la importancia de la genética médica, es importante para el desempeño de su práctica profesional" indicó el Doctor Zarante.

Un proyecto de vigilancia de malformaciones genéticas, es un proyecto de salud pública, enmarcado dentro de los enfoques del programa de medicina de la institución, se trata de saber exactamente el número de niños que nacen con malformaciones y es fundamental tener un sistema en el que se puedan vincular las diferentes disciplinas de la medicina, incluso, dar espacio a los estudiantes para iniciar procesos de investigación al respecto, esta nueva tendencia en estudios genéticos pretende hacer prevención de las enfermedades desde antes de la gestación.

"La Universidad de Pamplona está trabajando con énfasis en salud pública, creo que es una de las respuestas más importantes, tratar de prevenir las enfermedades en toda la población es fundamental, esperamos tener una medicina nortesantandereana mucho más preventiva y con un enfoque en salud pública muy importante" anotó Zarante.

La visita del genetista también busca fortalecer y reactivar una alianza interinstitucional en la que se está trabajando hace más de tres años, para fortalecer el Programa de Estudio Colaborativo Latinoamericano de Malformaciones Congénitas (ECLAM), el cual se había visto interrumpido durante algún tiempo, por las diferentes variables que se presentan en estos procesos, el propósito ahora es retomar este proyecto y darle continuidad, para lograr un trabajo conjunto entre la Universidad de Pamplona y la Universidad Javeriana con miras a llevar una mejor atención a los pacientes y formar un grupo de profesionales que se encarguen de atender este tipo de patologías en la región.