



POLICLINICA GIPUZKOA

DIAGNÓSTICO PRENATAL



TÉCNICA ARRAY

nuevos métodos de diagnóstico
de anomalías desde el embarazo

¿Estás embarazada? ¿Tienes algún familiar con deficiencia intelectual?

Un 3% de la población padece discapacidades intelectuales cuyo origen, en numerosos casos, se encuentra en alteraciones de la molécula del ADN que se pueden detectar desde el embarazo.

Policlínica Gipuzkoa cuenta con **la más avanzada técnica de diagnóstico prenatal y postnatal**, llamada **ARRAY** o cariotipo molecular, para el diagnóstico de **más de 90 síndromes** de discapacidades intelectuales -no sólo el Síndrome de Down- hasta ahora indetectables a través del estudio cromosómico.

Con el método tradicional se vienen detectando **alteraciones en un 5-10% de las discapacidades**, mientras que con esta novedosa técnica se diagnostica un 30-35% de las mismas, reduciendo de 21 a 10 el número de días para la entrega del resultado. No se trata de un cálculo de probabilidades, sino de un **diagnóstico real** de las anomalías prenatales o postnatales.

INFÓRMATE

Llamando a la Unidad de Genética Celular de Policlínica Gipuzkoa, líder en la implantación de la técnica ARRAY en el País Vasco y con más de 4 años de experiencia en el desarrollo de este método diagnóstico, con la colaboración de la Fundación Dr. Carlos Elósegui de Policlínica Gipuzkoa, FEVAS y el Gobierno Vasco.

Unidad de Genética Celular de Policlínica Gipuzkoa

T. 943 00 28 00 Ext. 3332

www.policlinicagipuzkoa.com/genetica_celular



POLICLINICA GIPUZKOA

JAIO AURREKO DIAGNOSTIKOA



ARRAY TEKNIKA

haurdunalditik anomaliak
diagnostikatzeko metodo berriak

Haurdun zaude? Zure senideren batek adimen urritasuna du?

Biztanleen % 3k, kasu askotan, haurdunalditik antzeman daitekeen ADN molekularen aldaketetan jatorria duten adimen urritasunak dituzte.

Policlínica Gipuzkoak **jaio aurreko eta jaio osteko diagnostikoaren teknika aurreratuena du, ARRAY** edo kariotipo molekularra izenekoa, adimen urritasunen **90 sindrome baino gehiago** –ez soilik Down Syndromea- diagnostikatzeko, orain arte azterketa kromosomikoaren bidez antzeman ezin zirenak.

Ohiko metodoarekin, **adimen urritasunen %5-10etan antzematen dira alterazioak**; teknika berri honekin, aldiz, %30-35etan diagnostikatzen dira, 21 egunetik 10era murriztuz emaitzen entrega. Ez da probabilitateen kalkulu bat, jaio aurreko edo jaio osteko anomalien **benetako diagnostiko** bat baizik.

INFORMA ZAITEZ

Policlínica Gipuzkoako Genetika Zelularraren Unitatera deituz, ARRAY teknika Euskadin ezartzen aitzindaria izan dena eta diagnostikatzeko metodo hau garatzen 4 urtetik gorako esperientzia duena, Policlínica Gipuzkoako Dr. Carlos Elósegui Fundazioaren, FEVAS-en eta Eusko Jaurlaritzaren lankidetzarekin.

Policlínica Gipuzkoako Genetika Zelurraren Unitatea
T. 943 00 28 00 Ext. 3332
www.policlinicagipuzkoa.com/genetica_celular