

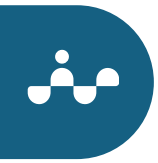


nimgenetics[®]

Genomics *in motion*

DIAGNÓSTICO GENÉTICO

Facultativa Junior
Analista de datos
NGS



Máster Biología Sanitaria UCM

2018

2022

2023

2024

Grado en
Biología
(Mención
Sanitaria)
UCM

Prácticas Analista NGS
Facultativo Junior
NIMGenetics

Contrato Analista NGS
Facultativo Junior
NIMGenetics



NIMGENETICS

- Prácticas Curriculares del máster 1 mes
- Prácticas Extracurriculares 6 meses
- Prórroga Prácticas Extracurriculares 6 meses
- Contrato

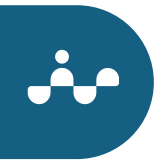
Trabajo Fin de Máster:
Desarrollo para la implementación en el diagnóstico genético prenatal de estrategias basadas en secuenciación masiva (NGS)



Másteres Universitarios - Ciencias - Curso 2023/2024
Máster en Biología Sanitaria
Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid

Trabajo de Fin de Máster

APELLIDOS Y NOMBRE DEL ALUMNO: María del Pilar Marinelli Pra
APELLIDOS Y NOMBRE DEL DIRECTOR DE LA INVESTIGACIÓN: María García Hoyos
CENTRO: NIM Genetics Genómica y Medicina DEPARTAMENTO/SERVICIO: Departamento Médico
APELLIDOS Y NOMBRE DEL COTUTOR (ACADÉMICO): Mónica González Sánchez
TÍTULO DEL TFM: Desarrollo para la implementación en el diagnóstico genético prenatal de estrategias basadas en secuenciación masiva (NGS).
TFM TITLE: Development for the implementation in prenatal genetic diagnosis of strategies based on massive sequencing (NGS).



DEPARTAMENTO
COMERCIAL



DEPARTAMENTO
RECURSOS HUMANOS

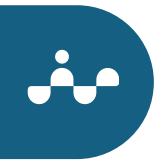
DEPARTAMENTO
FINANCIERO

DEPARTAMENTO
IT

DEPARTAMENTO
REGISTRO Y
LOGÍSTICA

DEPARTAMENTO
LABORATORIO

DEPARTAMENTO
MÉDICO



DEPARTAMENTO
COMERCIAL



DEPARTAMENTO
RECURSOS HUMANOS

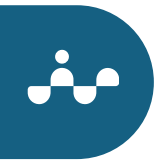
DEPARTAMENTO
REGISTRO Y
LOGÍSTICA

DEPARTAMENTO
FINANCIERO

DEPARTAMENTO
LABORATORIO

DEPARTAMENTO
IT

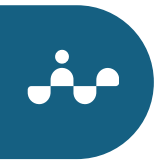
DEPARTAMENTO
MÉDICO



DEPARTAMENTO MÉDICO



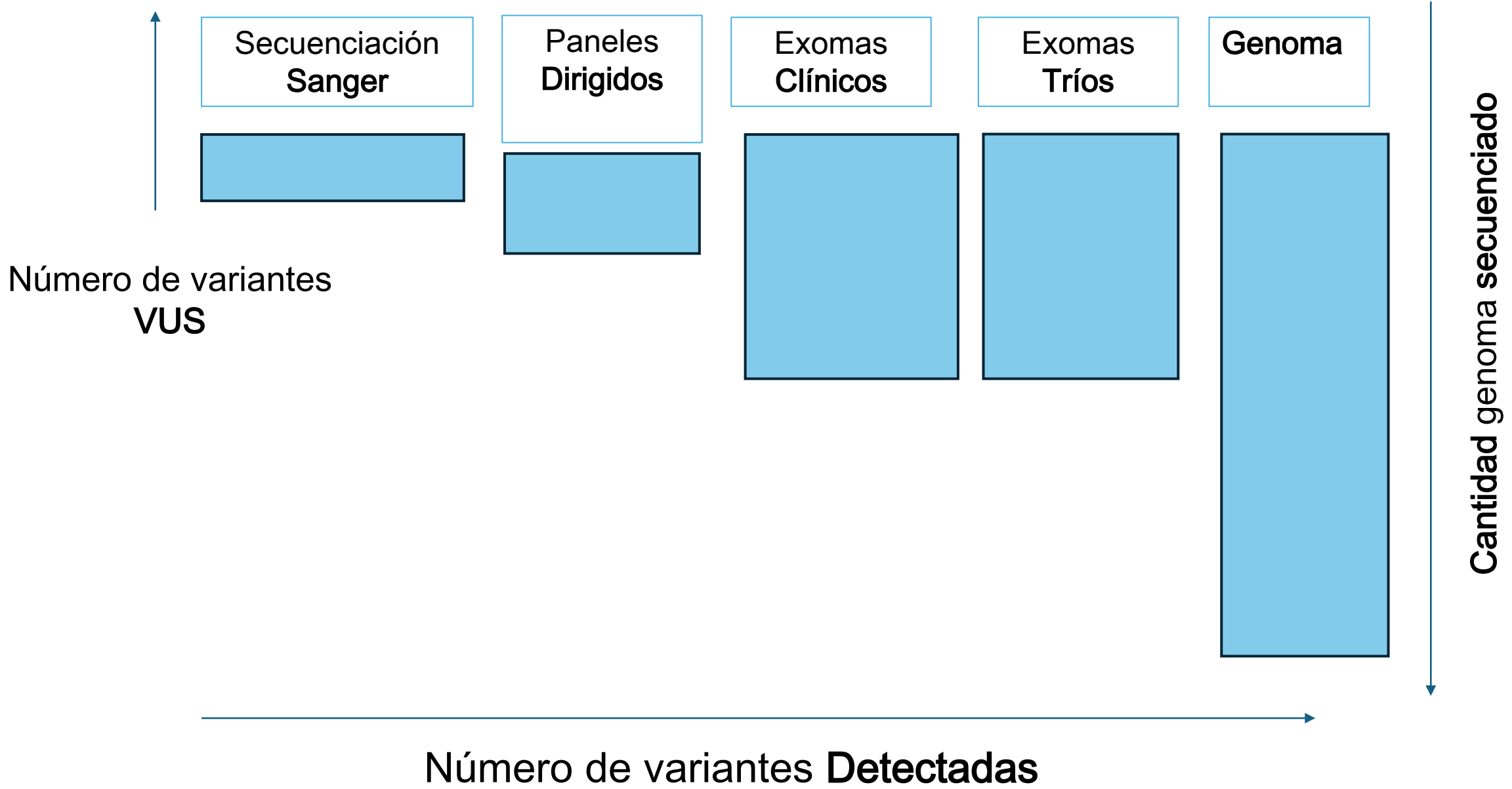
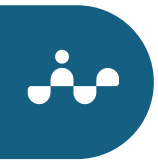
- Estudios de segregación familiar (Sanger)
- MLPA Multiplex Ligation Dependent Probe Amplification
- Hipermutación somática IgHV
- Secuenciación gen *TP53*
- Exomas dirigidos (Paneles genes)
- Exomas clínicos
- Exomas tríos
- Genomas
- ReprONIM Carrier
- Cáncer somático
- Cáncer germinal
- Arrays
- Diagnóstico Prenatal No invasivo
- Genoma Óptico



- Estudios de segregación familiar (Sanger)
- MLPA Multiplex Ligation Dependent Probe Amplification
- Hipermutación somática IgHV
- Secuenciación gen *TP53*
- Exomas dirigidos (Paneles genes)
- Exomas clínicos
- Exomas tríos
- Genomas
- ReprONIM Carrier
- Cáncer somático
- Cáncer germinal
- Arrays
- Diagnóstico Prenatal No invasivo
- Genoma Óptico



- Estudios de segregación familiar (Sanger)
- MLPA Multiplex Ligation Dependent Probe Amplification
- Hipermutación somática IgHV
- Secuenciación gen *TP53*
- Exomas dirigidos (Paneles genes)
- Exomas clínicos
- Exomas tríos
- Genomas
- ReprONIM Carrier
- Cáncer somático
- Cáncer germinal
- Arrays
- Diagnóstico Prenatal No invasivo
- Genoma óptico





nimblegen[®]

Genomics *in motion*