



Paciente: MARTA GIANNI

Protocolo N° 84699

Solicitado por: DR. NIEVAS

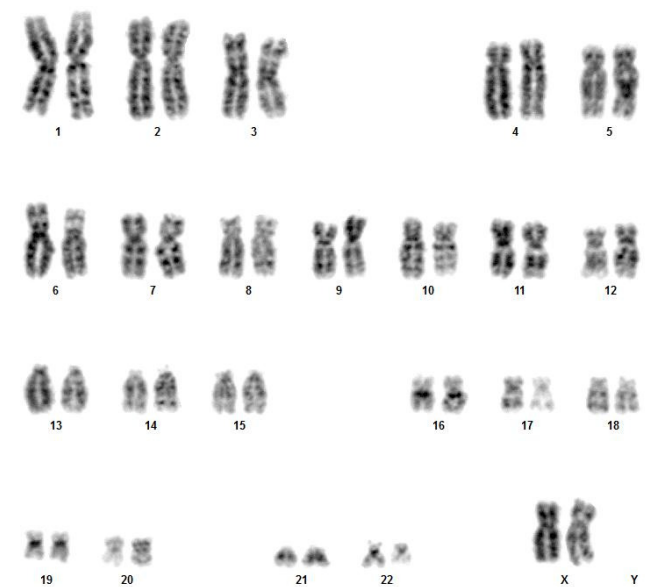
Fecha: 11/04/2019

ESTUDIO CITOGENÉTICO

Práctica realizada: Estudio citogenético en sangre periférica.

Método: Se realiza cultivo del material remitido en medio RPMI 1640 con 15% de suero fetal bovino en atmósfera de 37°C durante 1, 24, 48, 72 o 96 horas de acuerdo al diagnóstico presuntivo. Se evalúan metafases obtenidas del material citado detenidas tras el agregado de colchicina.

Técnica de identificación cromosómica: Bando G



Resultados

Cariotipo: 46,XX[20]

Número de metafases analizadas: 20

Conclusiones: Cariotipo femenino normal.
Número modal $2n=46$.
Complemento sexual XX.
Sin alteraciones numéricas ni estructurales (100% de las metafases analizadas).

NOTA: Muestra remitida e identificada por el solicitante.

CECILIA A. LANG
BIOQUIMICA
M.P 6277

Dra.EVANGELINA AGRIELLO
BIOQUIMICA
M.P 4306