



Paciente: CARLOS ALBERTO VASSAROTTO

Protocolo N° 80042

Solicitado por: LAB. RIESCO

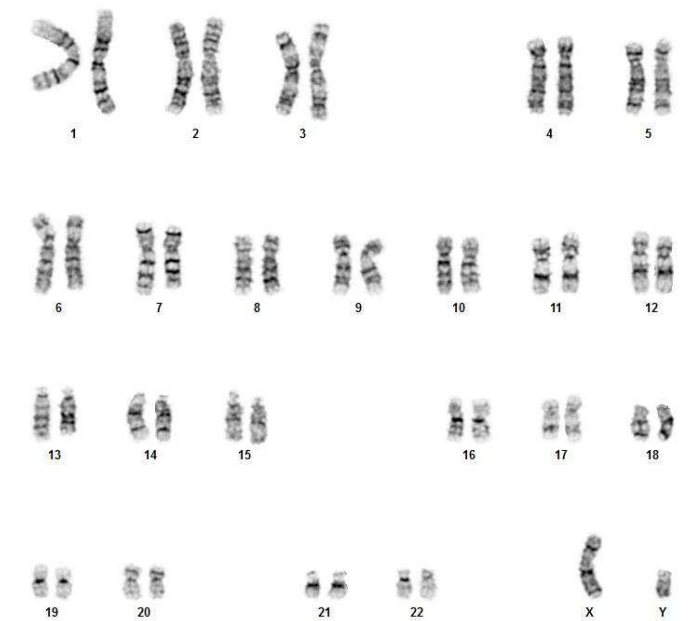
Fecha: 22/11/2018

## 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,XY[20]

Número de metafases analizadas: 20

Conclusiones: Cariotipo masculino normal.  
Número modal  $2n=46$ .  
Complemento sexual XY.  
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