



Paciente: GUSTAVO ZINK

Protocolo N° 80633

Solicitado por: DR. BECCACECE

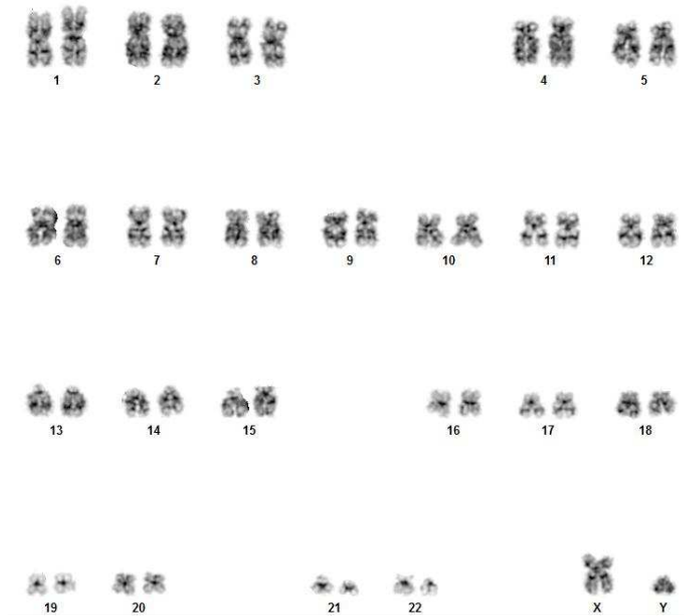
Fecha: 07/12/2018

ESTUDIO CITOGENÉTICO

Práctica realizada: Estudio citogenético en médula ósea

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: Bandeó 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