

EVALUACIÓN DEL DAÑO Y LA REPARACIÓN DE LESIONES EN EL ADN INDUCIDAS POR ETOPOSIDO EN CÉLULAS DE FIBROSARCOMA MEDIANTE EL ENSAYO DEL COMETA

ARROYO, J. C., SICARD, D., GROOT, H.

Laboratorio de Genética Humana, Universidad de los Andes, Bogotá,
Colombia. jucearta@hotmail.com

El estudio de las sustancias genotóxicas cada día toma un papel más importante en la vida diaria. Numerosas sustancias genotóxicas pueden producir mutaciones en el genoma, que pueden generar procesos neoplásicos que conllevan a la formación de cáncer. En este trabajo se presenta la estandarización de un micro-método para la realización de ensayos genotóxicos en cultivos celulares, utilizando células de fibrosarcoma (HT1080) cultivadas en cajas de cultivo microelisa. En el proceso de estandarización, inicialmente se realizaron recuentos para encontrar un número de células apropiado para los ensayos. Posteriormente las células fueron expuestas a diferentes concentraciones de la droga antineoplásica etopósido para evaluar la citotoxicidad de esta sustancia sobre las células. Por último se evaluó mediante el ensayo del cometa, el daño en el ADN de células HT1080 expuestas a etopósido en una concentración de 50mg/ml. y la reparación de dichos daños en intervalos de tiempo de 1 hora, 2 horas, 4 horas, 6 horas y 8 horas. Como control negativo se utilizaron células HT 1080 no expuestas a la droga antineoplásica. En los recuentos celulares se obtuvo un promedio de 185.000 células por pozo en la caja microelisa, contenidas en 100 ml de medio de cultivo. La prueba de citotoxicidad demostró que a una concentración de 50mg/ml de la droga, las células presentan un daño apreciable con un nivel de mortandad menor de 20% de células. En el ensayo del cometa, después de exponer las células a la droga, se observó un daño en el ADN significativamente mayor al compararlo con el control. La reparación del ADN se observó por el decrecimiento en la migración de ADN en los tiempos sucesivos a la exposición. Con este ensayo se pudo comprobar la eficacia del método estandarizado y la capacidad de las células HT1080 para reparar daños producidos por los agentes genotóxicos como el etopósido.

CARACTERIZACIÓN CLÍNICO GENÉTICA DE LOS RECIÉN NACIDOS CON ANOMALÍAS CRANEOFACIALES. INFORME PRELIMINAR DE HENDIDURAS FACIALES. EXPERIENCIA EN EL INSTITUTO MATERNO INFANTIL

CIFUENTES, Y., ARTEAGA, C., INFANTE, C., CLAVIJO, E.

Para determinar y caracterizar la población con anomalías craneofaciales de los neonatos del Instituto Materno Infantil se recolectaron los datos de los pacientes durante el período comprendido entre marzo de 2000 y agosto de 2001. Se analizaron separadamente las hendiduras faciales, clasificadas en dos grupos, hendiduras aisladas únicas o con otras anomalías no relacionadas y anomalías congénitas múltiples. Se analizaron bajo los siguientes parámetros: nacidos o remitidos al IMI, estrato, procedencia, factores de riesgo obstétrico general y específico, sexo, edad gestacional, correlación de peso y edad gestacional, diagnósticos, patología neonatal, cariotipo y condición al egreso. De un total de 52 pacientes, 67% (35) presentaron hendiduras faciales, de éstos, 57% (20) tenían anomalías múltiples, el resto, 15 casos tenían anomalía aislada y 80% de ellos la presentaban como alteración única. Del total de pacientes