CF_07- ANÁLISIS DEL CICLO CELULAR MEDIANTE LA DETERMINACIÓN DE LA FASE CELULAR POR CITOMETRÍA DE FLUJO

Plataformas Científico-Tecnológicas: Laboratorios de Investigación

Plataforma de Citometría de Flujo

Técnico de área: Sara Moreno San Juan

www.ibsgranada.es



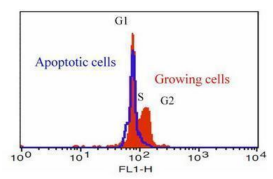
CF_07- Análisis del ciclo celular mediante la determinación de la fase celular por Citometría de Flujo

1. Fundamentos del método.

El estudio de la distribución celular en las diferentes fases del ciclo celular, así como la proliferación celular son factores muy importantes en los estudios de diferenciación, senescencia y apoptosis. Este estudio permite evaluar, por ejemplo, la eficacia de drogas anticancerígenas.

En el ciclo celular, las células siguen una transición secuencial a lo largo de las fases G1 – S – G2 – M, durante las que tiene lugar la síntesis de ADN, la preparación de las células para la división y su posterior mitosis (Malumbres and Barbacid, 2009). Sin embargo, bajo circunstancias concretas, las células pueden entrar en fase G0 o quiescente, donde ni se preparan para la proliferación ni se dividen. (Zetterberg et al., 1995). Durante las distintas fases secuenciales, el ADN es duplicado (fase S) y distribuido por igual en dos células hijas (fase M). Estas dos fases están separadas por otras dos fases G0/G1 y G2, durante las cuales la célula crece y duplica la cantidad de proteínas y orgánulos. El paso de las células de una a otra fase está controlado por diferentes proteínas regulatorias.

Este método basado en la citometría de flujo permite realizar el estudio de la progresión celular permitiendo la determinación del porcentaje de células que se encuentran en fase G1/G0, S, G2/M.





2. Procedimiento.

Esta cartera de servicios está orientada a la investigación de la efectividad de nuevos fármacos en el campo de la oncología experimental.

- a) Tipo de Muestra: cultivo celular
- b) Cantidad de muestra: la densidad celular debe ser entre 5x10⁵ a 1x10⁶ células/mL
- c) Procesamiento: Preparación de la tinción celular y análisis mediante citómetro de flujo.
- d) Equipos ofertados:
 - BD FACS Aria IIIu: citómetro de flujo analizador y separador celular, con 4 líneas láser (405nm, 488nm, 561nm, 633 nm) y 16 detectores de fluorescencia, que permite el análisis simultaneo de 18 parámetros.
 - Módulo BD FACSAria Automated Cell Deposition Unit (ACDU) Field Upgrade (módulo de célula única), que permite separar poblaciones celulares de forma automática en placas de hasta 96 pocillos y en placas para microscopía de fluorescencia.
 - Software de adquisición y análisis: FACSDiva 8.0.1.
 - Irradiador YXLON Maxishot E200. Sistema de irradiación de rayos X.



3. Contacto.

• Técnico Responsable Plataforma de Citometría

Sara Moreno San Juan

Mail: sara.moreno@ibsgranada.es

Teléfono: 958023494

Coordinadora Laboratorios de Investigación

Dra. Paloma Muñoz de Rueda

Mail: palomalancha@ibsgranada.es

Teléfono: 958023980

• Web: https://www.ibsgranada.es/plataformas/plataforma-de-citometria/

• **Solicitud de recurso**: https://www.ibsgranada.es/solicitud-de-recursos-de-la-unidad-cientifico-tecnica-de-laboratorios-de-investigacion/

• Tarifas: https://www.ibsgranada.es/wp-content/uploads/2020/11/Lista-de-Tarifas UCT-Lab-Investigacion 2022 v02.pdf

