

**PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR PREVENTING OR TREATING BRONCHOPULMONARY DYSPLASIA BY THE INTRAVENOUS ROUTE IN REPEATED DOSES.**

**UTILIZACIÓN DE MEDICAMENTO EN BASE A CÉLULAS MESENQUIMALES DE CORDÓN PARA PACIENTES CON DISPLASIA BRONCOPULMONAR APLICADA A PACIENTES NEONATOS.**

**INNOVATION DESCRIPTION:**

The present invention pertains to the medical field. In particular, to a pharmaceutical composition comprising an effective amount of isolated human mesenchymal stem cells (MSCs) in an acceptable pharmaceutical liquid medium for injection, for use in a method of preventing or treating a human subject having or at risk of developing bronchopulmonary dysplasia.

**APPLICANTS:**

- FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS (30 %)
- FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL RAMON Y CAJAL - FIBIOHRYC (70%)

**IPR STATUS:**

Application number: EP23383006.6

**FURTHER DETAILS:**

Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús

[fibhnjs@salud.madrid.org](mailto:fibhnjs@salud.madrid.org) / TLF: 608 718 339

