Supplementary Figure. UPLC Chromatograms

*In vitro* anticancer activity of the polar fraction from the *Lophocereus schottii* ethanolic extract

Arturo Orozco-Barocio 1*, Blanca Susana Robles-Rodríguez 1, María del Rayo Camacho-Corona 2, Luis Fernando Méndez-López 3, Marisol J. Godínez-Rubí 4, Jorge Peregrina-Sandoval 1, Gildardo Rivera 5, Argelia E. Rojas-Mayorquín 6, Daniel Ortuño-Sahagún 7*.

a) Ethanol extract
In vitro anticancer activity of the polar fraction from the *Lophocereus schottii* ethanolic extract

Arturo Orozco-Barocio 1*, Blanca Susana Robles-Rodríguez 1, María del Rayo Camacho-Corona 2, Luis Fernando Méndez-López 3, Marisol J. Godínez-Rubí 4, Jorge Peregrina-Sandoval 1, Gildardo Rivera 5, Argelia E. Rojas-Mayorquín 6, Daniel Ortuño-Sahagún 7*

b) Ethanolic fraction (Polar fraction)
In vitro anticancer activity of the polar fraction from the Lophocereus schottii ethanolic extract

Arturo Orozco-Barocio 1*, Blanca Susana Robles-Rodríguez 1, María del Rayo Camacho-Corona 2, Luis Fernando Méndez-López 3, Marisol J. Godínez-Rubí 4, Jorge Peregrina-Sandoval 1, Gildardo Rivera 5, Argelia E. Rojas-Mayorquín 6, Daniel Ortuño-Sahagún 7*.

c) Hexanic fraction
