



LICENCIATURA EN NUTRICIÓN.

FISIOPATOLOGIA 1

CUADRO SINOPTICO MUERTE CELULAR

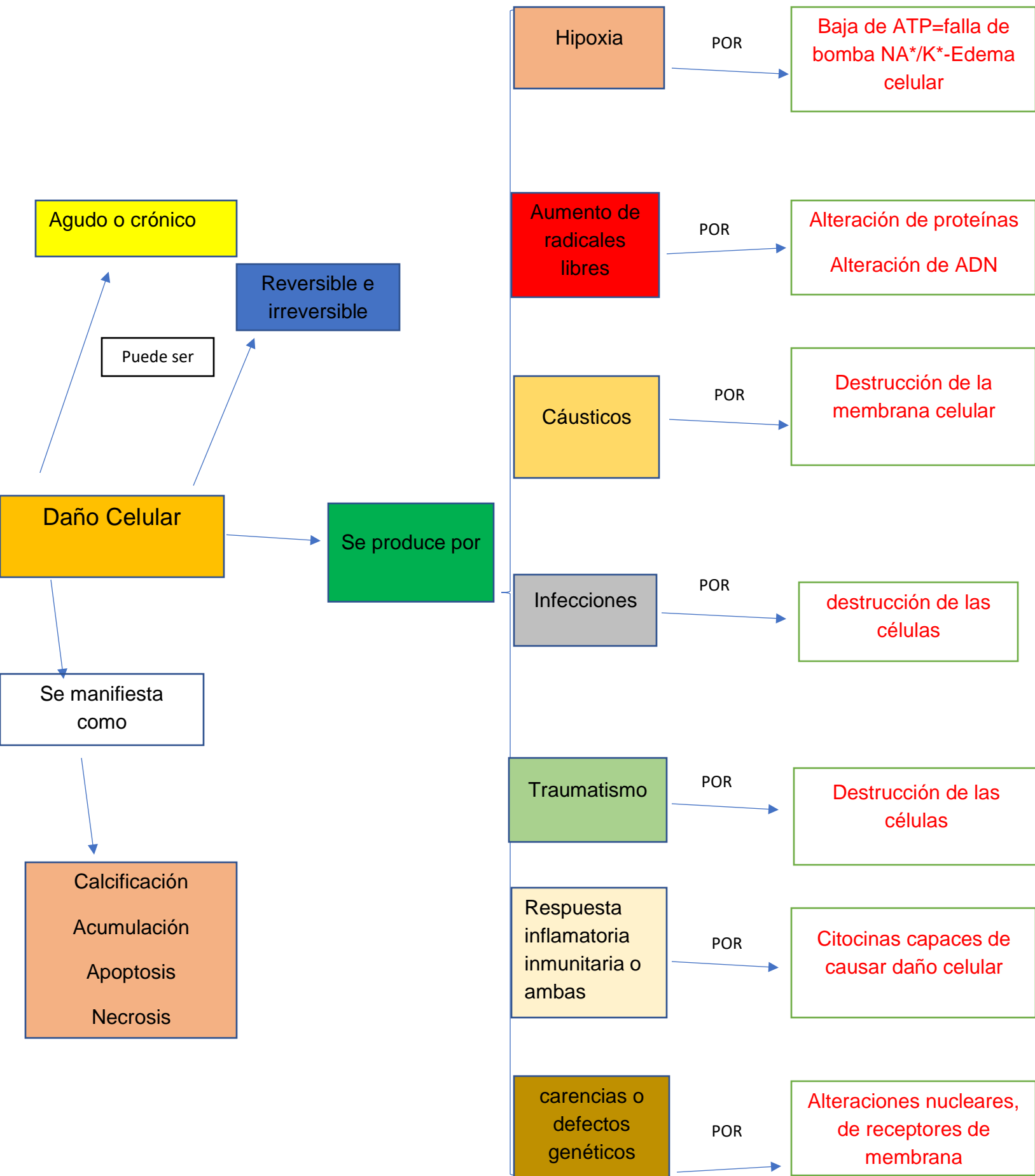
DR: MIGUEL BASILIO ROBLEDO

ALUMNA: VERONICA VELAZQUEZ ROBLERO

TERCER

CUATRIMESTRE

TAPACHULA CHIAPAS, A 08 DE MAYO DE 2020.



BIBLIOGRAFIA:

FISIOPATOLOGIA 1

ALBERTS B, JOHNSON A, LEWIS J, RAFF M, ROBERTS K. Y WALTER P. 2002. MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL. FOURTH EDITION. GARLAND SCIENCE. NEW YORK. 1616 PP. ASHKENAZI A. 2002. TARGETING DEATH AND DECOY RECEPTORS OF THE TUMOUR-NECROSIS FACTOR SUPERFAMILY. NATURE REVIEWS CANCER. 2 (6): 420-30

DE TORO G. 2006. MUERTE CELULAR PROGRAMADA. REVISIÓN DEL PARADIGMA APOPTOSIS-NECROSIS Y FORMAS ALTERNATIVAS DE MUERTE CELULAR. ACTAS HISPANOAMERICANAS DE PATOLOGÍA. 1:1-6

ELINOS C, MALDONADO V, Y MELÉNDEZ J. 2003. CASPASAS: MOLÉCULAS INDUCTORAS DE APOPTOSIS. GACETA MÉDICA DE MÉXICO 139 (5): 493-499

GEWIES A. 2003. INTRODUCTION TO APOPTOSIS. APOREVIEW: 1 - 26

GARCÍA M Y VECINO E. 2003. VÍAS DE SEÑALIZACIÓN INTRACELULAR QUE CONDUCEN A LA APOPTOSIS DE LAS CÉLULAS DE LA RETINA. ARCHIVOS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA. 78 (7): 351-364

JORDÁN J. 2003. APOPTOSIS: MUERTE CELULAR PROGRAMADA. ÁMBITO FARMACÉUTICO. 22 (6): 100 106

KASUBA KC, VAVILALA SL Y D'SOUZA JS. 2015. APOPTOSIS LIKE-CELL DEATH IN UNICE