

**Anexo. 1.** *Passiflora salpoense* S. Leiva & Tantaléan. A. Muestra de Herbario; B. Adecuando la muestra en la prensa botánica; C. Muestra en periódico; D. Secando la muestra en estufa eléctrica; E. Montaje de la muestra en el Herbario HAO (Fotografías S. Leiva & M. Leiva 7032 HAO).

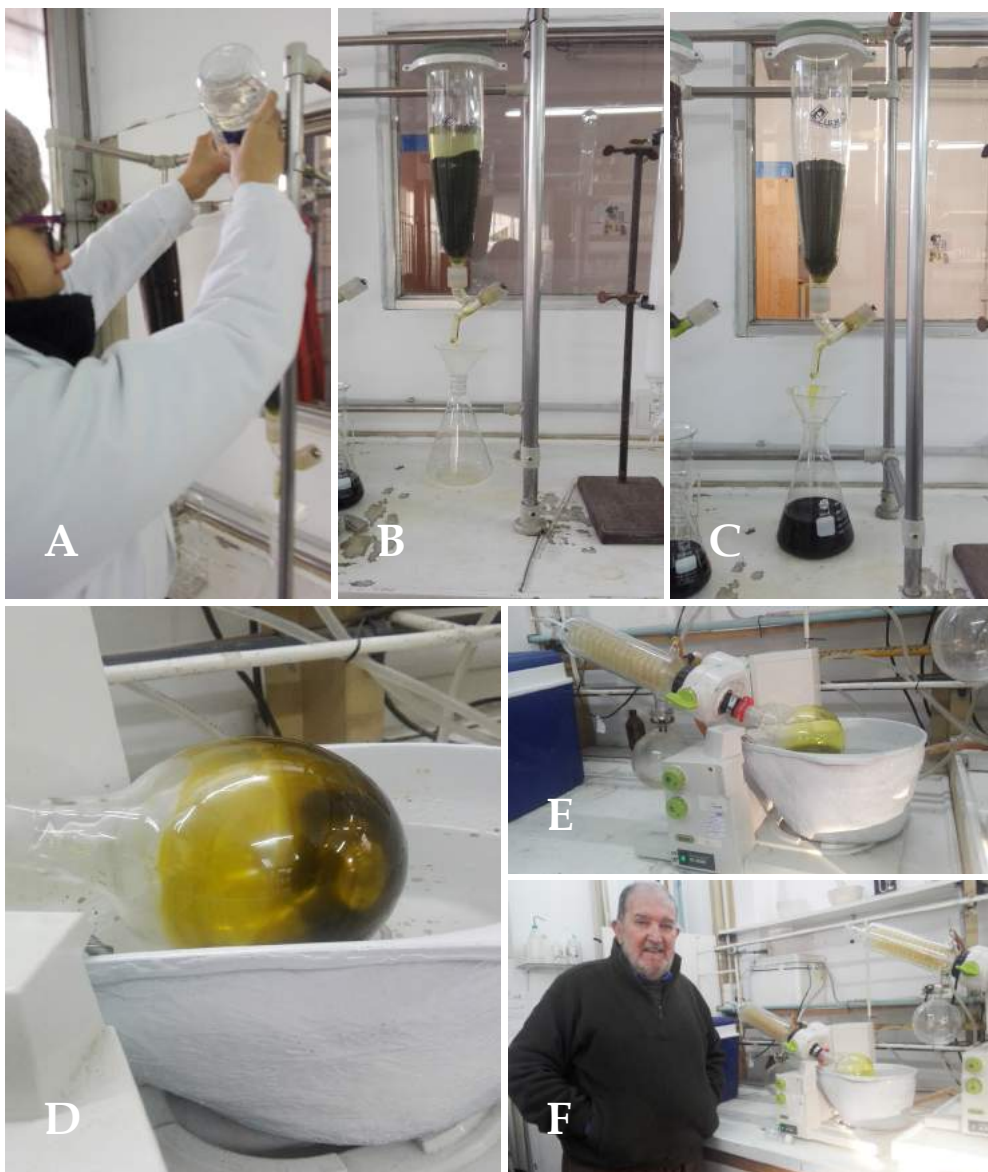


Anexo. 2. *Passiflora salpoense* S. Leiva & Tantalean. A. Muestra botánica depositada en el Herbario HAO con el número 20043 (Fotografías S. Leiva & M. Leiva 7032 HAO).



**Anexo. 3.** *Passiflora salpoense* S. Leiva & Tantalean. A-B. Muestra secando a temperatura ambiente sobre papel Kraft; C. Pulverizando muestra en molino mecánico; D. Muestra pulverizada en bolsa ziploc. (Fotografías S. Leiva & M. Leiva 7032 HAO).





**Anexo. 4. *Passiflora salpoense* S. Leiva & Tantalean.** A-E. Obtención de los metabolitos a través del extracto etanólico en el Laboratorio de Química II de la Universidad Nacional de Córdoba - Argentina; F. Dr. Juan Carlos Oberti director del laboratorio de Química. (Fotografías M. Leiva 7032).

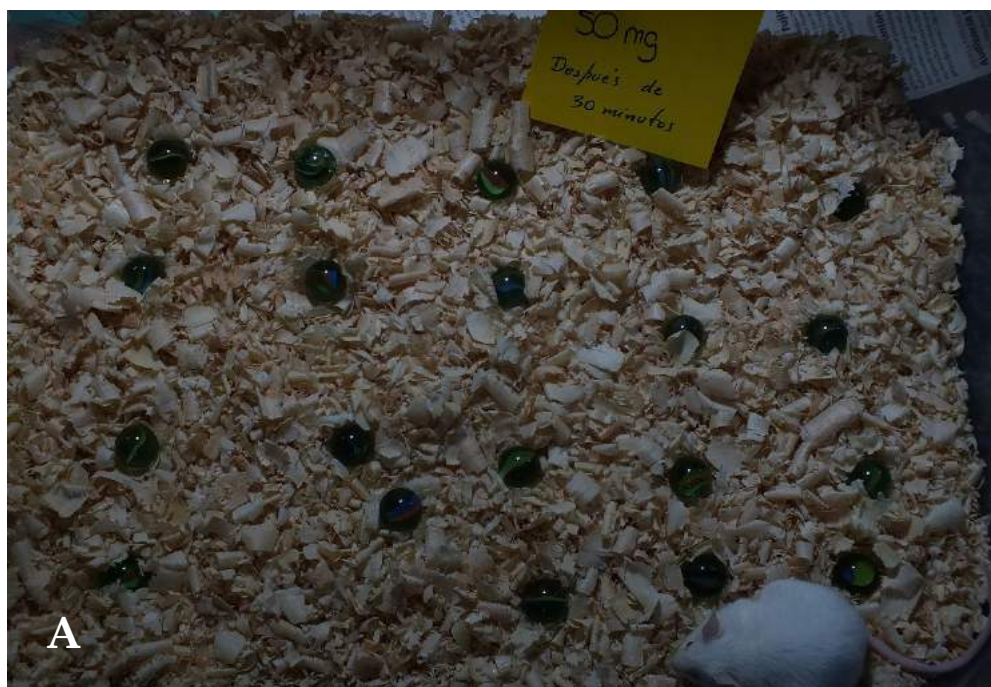


**Anexo. 5.** A. Ratones Balb/c en el bioterio; B. Midiendo la dosis del tratamiento en jeringa de tuberculina. (Fotografías S. Leiva).





**Anexo. 6.** A. Inicio de la prueba de marble burying; B. Ratón sin administración del extracto etanólico; C. Ratón después de 30 minutos de la prueba. (Fotografías M. Leiva).



**Anexo. 7.** A. Ratón después de 30 minutos de haberle suministrado el extracto etanólico a dosis de 50 mg; B. Ratón después de 30 minutos de haberle suministrado el extracto etanólico a dosis de 100 mg (Fotografías M. Leiva).