```
2 progenitor(tomas, iose).
3 progenitor(tomas, isabel).
                                                                                                            15 - {X1/X}
4 progenitor(jose, ana).
5 progenitor(jose, patricia).
6 progenitor(patricia, jaime).
7 hombre(tomas).
                                                                                                   2) muj er(X), progenitor(X, _A1)
8 hombre(jose).
9 hombre(jaime).
10 mujer(clara).
                                                                                                11 - {X/isabel}
                                                                                                                                               (X/ patricia)
11 mujer(isabel).
12 mujer(ana).
                                                                                {X/clara}
                                                                                                                       12 -
13 mujer(patricia).
14 dif(X, Y):-
                                   3) progenitor(clara, _A1)
                                                                               5) progenitor(isabel, _A1)
                                                                                                                             6) progenitor(ana, _A1)
                                                                                                                                                                      7) progenitor(patricia, _A
       X\ =Y.
                                                                                          fallo
                                                                                                                                      fallo
15 es madre(X):-
       muier(X).
                                         1 - {_A1/jose}
       progenitor(X, A).
                                                                                                                                                                             6 - {_A'/jaime}
16 es padre(X):-
       progenitor(X, _A),
       hombre(X).
                                            4. Øxito
                                                                                                                                                                                 8. Øxito
       1.
                                           {X/clara}
                                                                                                                                                                               { X/ patricia}
17 es hiio(X):-
       progenitor(_A, X),
       i.
18 hermana de(X, Y):-
       muier(X).
       dif(X, Y),
       progenitor(Z, X),
       progenitor(Z, Y),
19 abuel o_de( X, Y):-
       progenitor(Z, Y), progenitor(X, Z),
       hombre(X),
20 abuel a_de( X, Y):-
       progenitor(Z, Y), progenitor(X, Z),
       mujer(X),
       1.
21 hermanos(X, Y): -
       progenitor(Z, X),
       progenitor(Z, Y),
       dif(X, Y).
22 tia(X, Y):-
       progenitor(Z, Y).
       hermana_de(X, Z),
       1.
```

1) es_naure(x)

i progenicor(crara, jose).