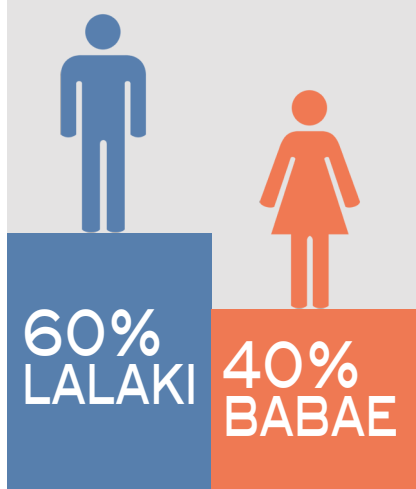


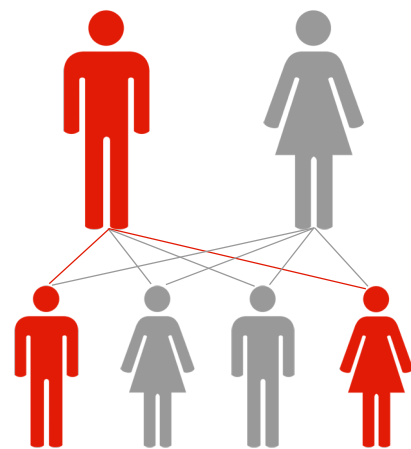


KBG SYNDROME MABILIS NA KATOTOHANAN

INSIDENTE APEKTADO NG POPULASYON



SOBRANG PAMBIHIRA
.000002%
NG PANDAIGDIGANG POPULASYON



■ APEKTADO ■ HINDI APEKTADO
NASASALIN
DOMINANTENG AUTOSOMAL

MGA KATANGIAN



HUGIS V NA MUKHA MABABANG BUHOK AT TAINGA



BRACHY-CLINODACTYLOUS

PAGKA-ANTALA SA UNLAD NG KAISIPAN



MGA PAGGAMOT
GAMUTIN LAMANG PAGLABAS NG MGA SINTOMA

ABNORMAL NA KURBADA NG GULUGOD



MACRODONTIA (MALAKING NGIPIN)



DULING EPICANTHAL FOLDS



DYSPLASIA NG BALAKANG



PAGKAWALA NG PANDIMI



MEDYO UPTURNED O BULBOUS ILONG



LOKASYON 16q24.3

16p13
16p12
16p11
16q11
16q12
16q13
16q21
16q22
16q23
16q24

GENE ANKRD11



1975 PHENOTYPE NA KINILALA



2004 NAKUMPIRMA ANG GENETIC INHERITANCE



2005 40 INIULAT NA MGA KASO



2006 45 INIULAT NA MGA KASO



2007 50 INIULAT NA MGA KASO



2011 ANKRD11 MUTASYON NA KINILALA



2012 16Q24.3 GENE LOKASYON INIULAT



2013 60 INIULAT NA MGA KASO



2014 C-PINAGSAMANG HUMAHANTONG SA MUTASYON NG KBG

2015 FOUNDATION NG KBG AY NABUO

