

EXAMENES Y VACUNA DEL RECIEN NACIDO

EXAMEN PKU

Es un examen que se le hará a su hijo (a), el cual es muy sencillo, se necesitan 5 gotas de sangre del talón del recién nacido. Esto servirá para diagnosticar enfermedades que son hereditarias y prevenibles: **HIPOTIROIDISMO CONGENITO Y FENILQUETONURIA.**

Estas enfermedades deben ser diagnosticadas y tratadas desde el periodo de recién nacido, para evitar consecuencias graves como el **RETARDO MENTAL.**

HIPOTIROIDISMO CONGENITO: Estos niños no producen la hormona tiroidea, lo que hace lento el crecimiento y causa retardo mental profundo. Si el niño (a) es diagnosticado precozmente y se le da su tratamiento oportuno (hormona tiroidea de reemplazo) el niño (a) crecerá normal.

FENILQUETONURIA (PKU): Los niños (as) que nacen con PKU no pueden utilizar todos los alimentos ricos en proteínas (leche, carne Etc.) estos alimentos producen una acumulación de una sustancia que provoca daño progresivo en el cerebro y se traduce en retardo mental. Pero si esta enfermedad es diagnosticada en el periodo de recién nacido (antes de los 15 días de vida) y se da un tratamiento especial, estos niños crecerán en forma normal.

RESULTADOS: TODO RESULTADO NEGATIVO NO SERA INFORMADO. Si los padre requiere deberán acudir al laboratorio de referencia del Hospital San Juan de Dios y solicitarlo. Si el examen resulta **POSITIVO**, se citara al niño (a) dentro de 15 días a contar de la fecha de toma de muestra de sangre. **Es importante dar un teléfono y dirección verdadera para contactarse en caso que sea necesario.**



VACUNA BCG

Vacuna que previene la **TUBERCULOSIS**

El Calendario Nacional de Vacunación de nuestro país contempla la dosis en el recién nacido para prevenir formas graves de la enfermedad, por ello es importante la aplicación antes de que el recién nacido egrese de la maternidad. Esta vacuna es gratuita, segura y efectiva.

Luego de la aplicación es común que se forme una pequeña elevación de la piel (nódulo) y deje una cicatriz en el sitio de aplicación. Si bien esta es la evolución más frecuente, el nódulo y la cicatriz no se forman en todos los niños vacunados.

