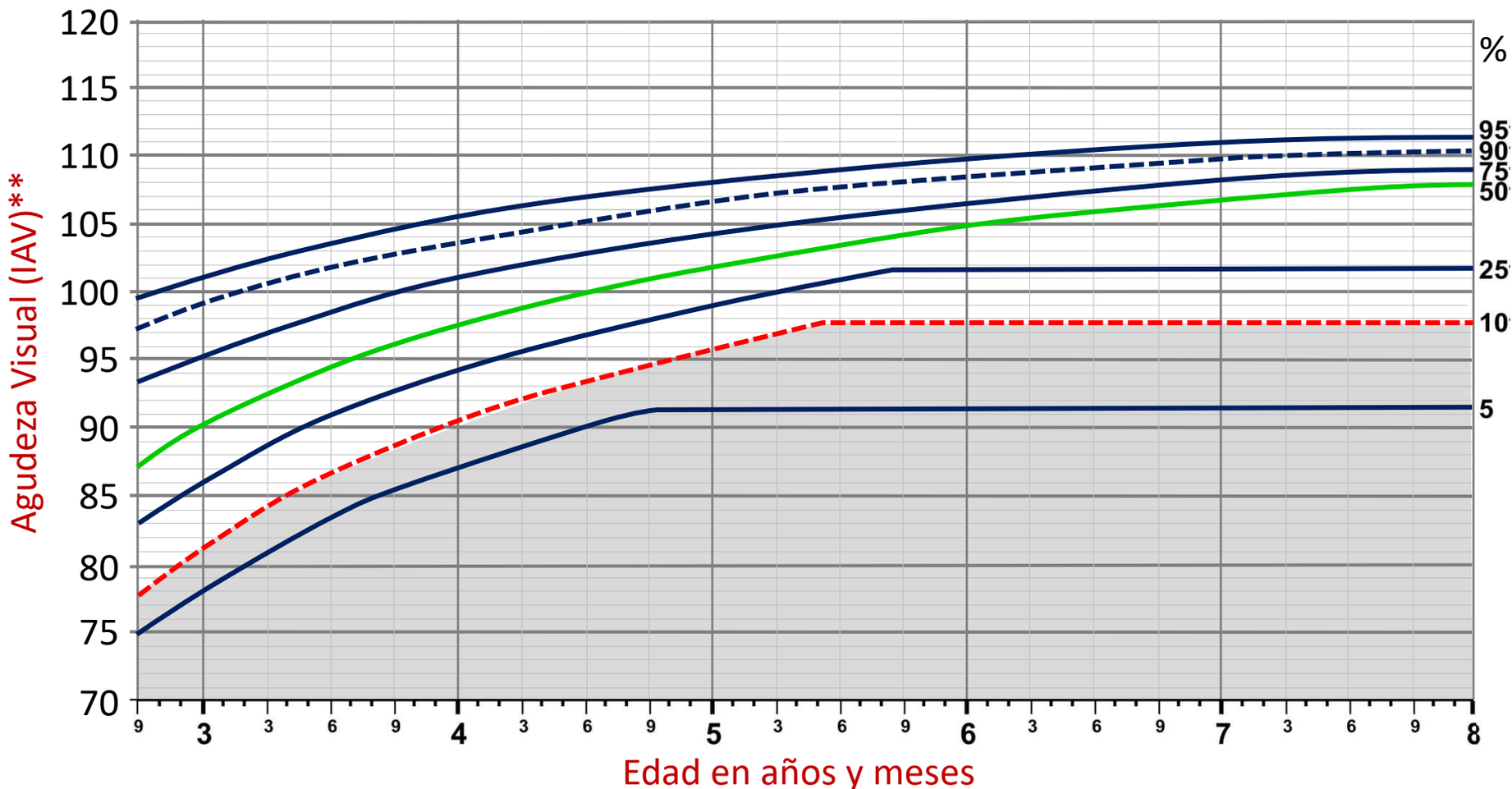




Agudeza Visual monocular Ojo Derecho

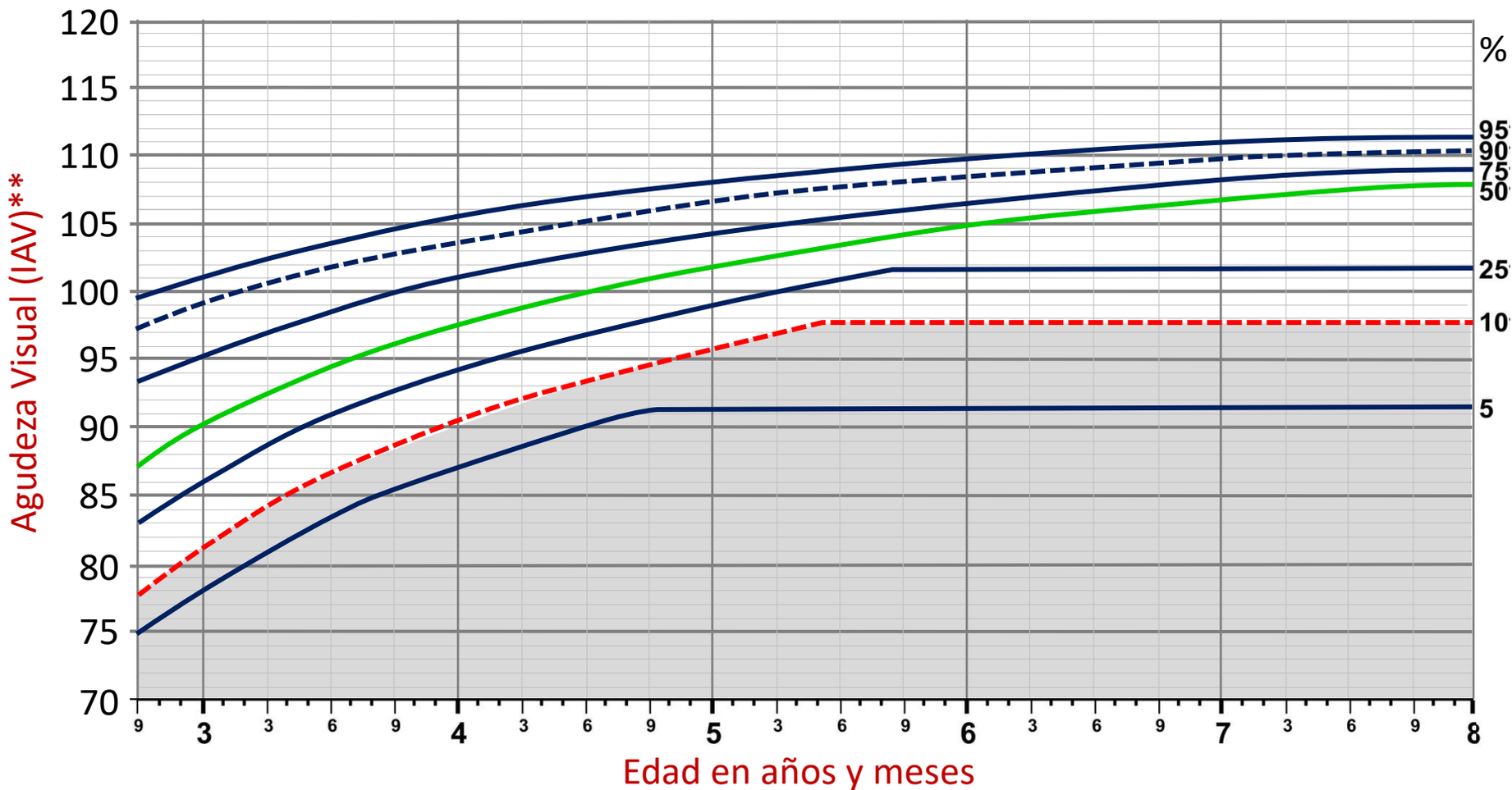


Curvas creadas a partir de cerca de 3000 datos de AV tomados con letras simétricas en filas aisladas con contornos (enmarcando las letras a una distancia igual al tamaño de la letra). Las edades de los niños iban desde 2 años y 9 meses a 8 años. Se muestra en fondo gris el área del percentil 10%. Cuando el valor de AV de un niño caiga en el área gris se recomienda una exploración visual completa.

**IAV = Índice de AV = $100 - (50 \times \log AV)$. (En inglés IAV se expresa como VAR = Visual Acuity Rating)



Agudeza Visual monocular Ojo Izquierdo

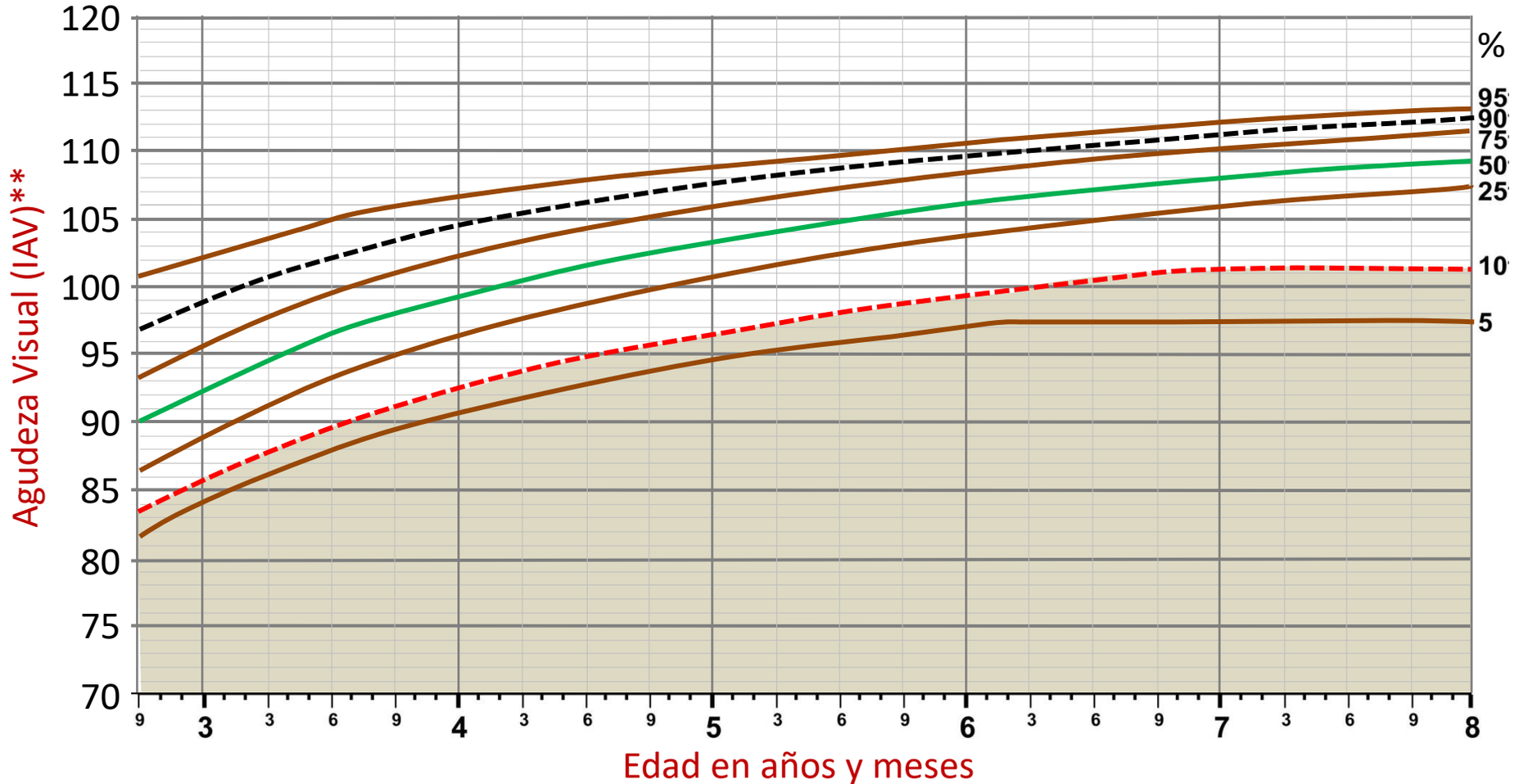


Curvas creadas a partir de cerca de 3000 datos de AV tomados con letras simétricas en filas aisladas con contornos (enmarcando las letras a una distancia igual al tamaño de la letra). Las edades de los niños iban desde 2 años y 9 meses a 8 años. Se muestra en fondo gris el área del percentil 10%. Cuando el valor de AV de un niño caiga en el área gris se recomienda una exploración visual completa.

**IAV = Índice de AV = $100 - (50 \times \log AV)$. (En inglés IAV se expresa como VAR = Visual Acuity Rating)



Agudeza Visual Binocular



Curvas creadas a partir de cerca de 3000 datos de AV tomados con letras simétricas en filas aisladas con contornos (enmarcando las letras a una distancia igual al tamaño de la letra). Las edades de los niños iban desde 2 años y 9 meses a 8 años. Se muestra en fondo gris el área del percentil 10%. Cuando el valor de AV de un niño caiga en el área gris se recomienda una exploración visual completa.

**IAV = Índice de AV = $100 - (50 \times \log AV)$. (En inglés IAV se expresa como VAR = Visual Acuity Rating)