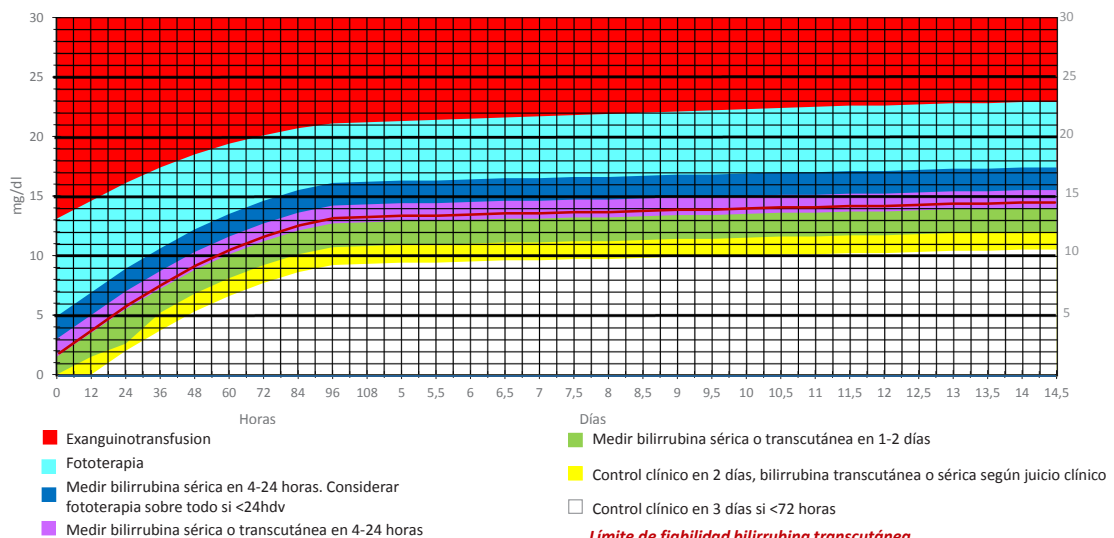


HIPERBILIRRUBINEMIA EN RECIÉN NACIDOS CON EG ENTRE 35+0 SEMANAS Y 35+6 SEMANAS CON FACTORES DE RIESGO

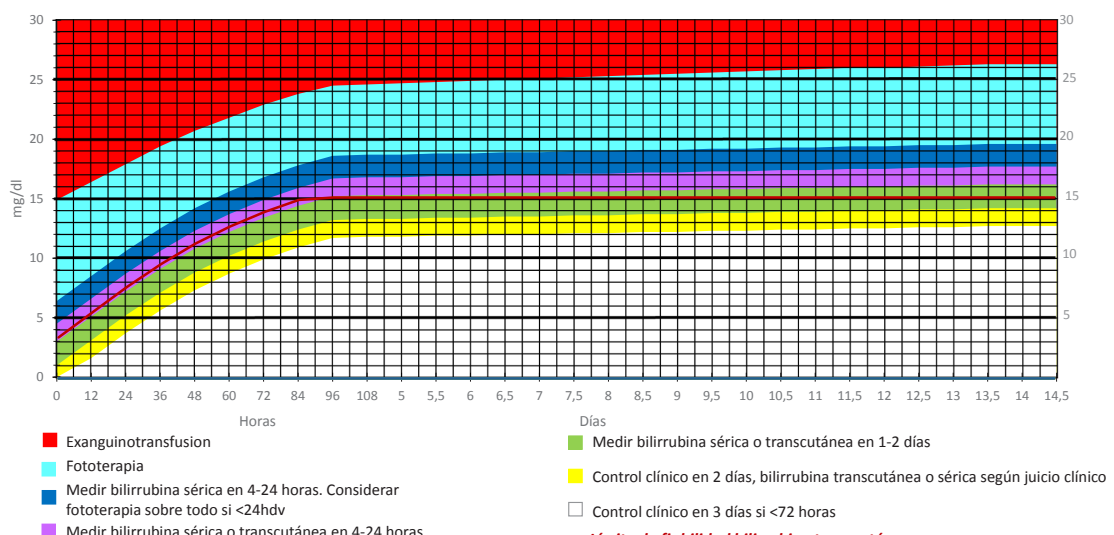
*FACT RIESGO DE NEUROTOXICIDAD: Albúmina <3g/dl, hemólisis –isoinmune, deficiencia G6PD, etc-, sepsis o inestabilidad clínica significativa en las 24h anteriores



Adaptado por B. Díez de los Ríos de: Kemper AR, Newman TB, Slaughter JL, et al. Clinical Practice Guideline Revision: Management of Hyperbilirubinemia in the Newborn Infant 35 or More Weeks of Gestation. Pediatrics. 2022;150(3):e2022058859

HIPERBILIRRUBINEMIA EN RECIÉN NACIDOS CON EG ENTRE 35+0 SEMANAS Y 35+6 SEMANAS SIN FACTORES DE RIESGO

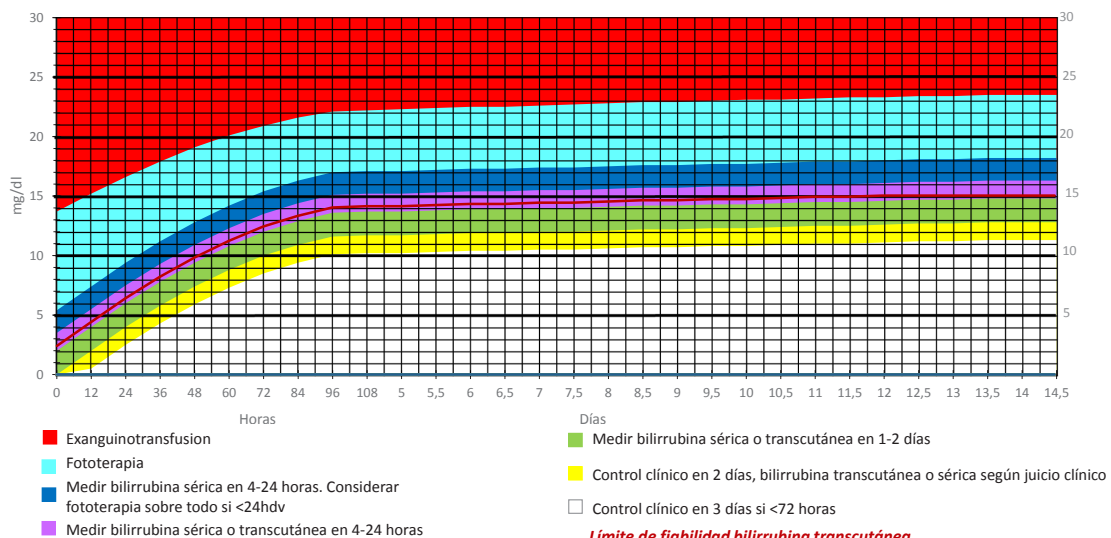
*FACT RIESGO DE NEUROTOXICIDAD: Albúmina <3g/dl, hemólisis –isoinmune, deficiencia G6PD, etc-, sepsis o inestabilidad clínica significativa en las 24h anteriores



Adaptado por B. Díez de los Ríos de: Kemper AR, Newman TB, Slaughter JL, et al. Clinical Practice Guideline Revision: Management of Hyperbilirubinemia in the Newborn Infant 35 or More Weeks of Gestation. Pediatrics. 2022;150(3):e2022058859

HIPERBILIRRUBINEMIA EN RECIÉN NACIDOS CON EG ENTRE 36+0 SEMANAS Y 36+6 SEMANAS CON FACTORES DE RIESGO

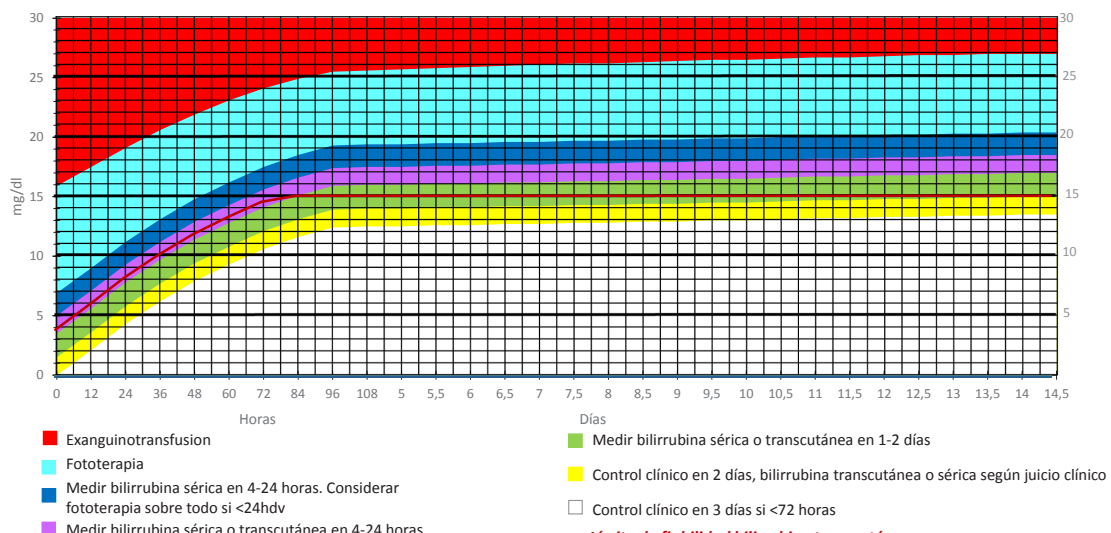
*FACTO RIESGO DE NEUROTOXICIDAD: Albúmina <3g/dl, hemólisis –isoinmune, deficiencia G6PD, etc-, sepsis o inestabilidad clínica significativa en las 24h anteriores



Adaptado por B. Díez de los Ríos de: Kemper AR, Newman TB, Slaughter JL, et al. Clinical Practice Guideline Revision: Management of Hyperbilirubinemia in the Newborn Infant 35 or More Weeks of Gestation. Pediatrics. 2022;150(3):e2022058859

HIPERBILIRRUBINEMIA EN RECIÉN NACIDOS CON EG ENTRE 36+0 SEMANAS Y 36+6 SEMANAS SIN FACTORES DE RIESGO

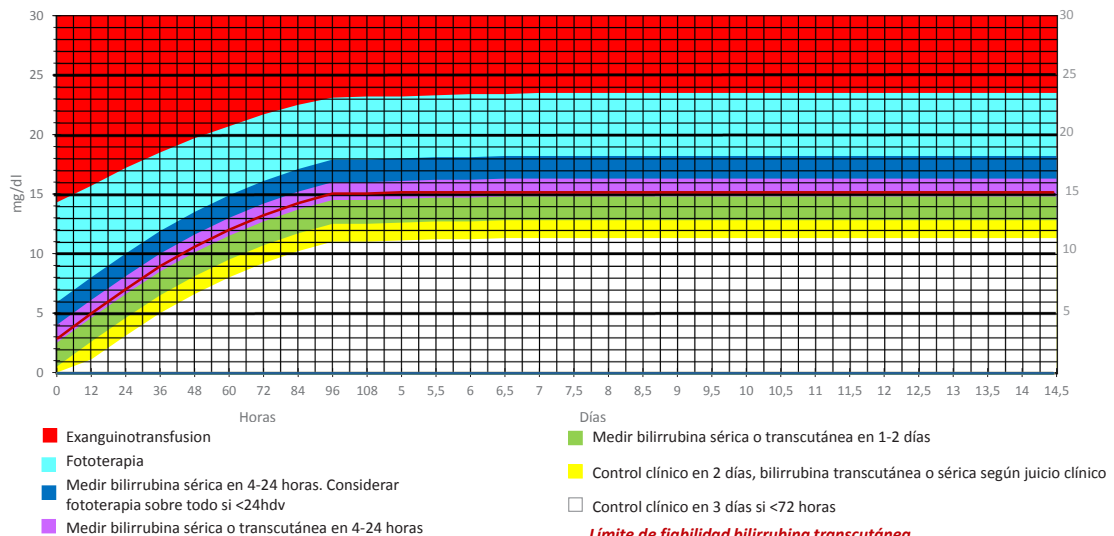
*FACTO RIESGO DE NEUROTOXICIDAD: Albúmina <3g/dl, hemólisis –isoinmune, deficiencia G6PD, etc-, sepsis o inestabilidad clínica significativa en las 24h anteriores



Adaptado por B. Díez de los Ríos de: Kemper AR, Newman TB, Slaughter JL, et al. Clinical Practice Guideline Revision: Management of Hyperbilirubinemia in the Newborn Infant 35 or More Weeks of Gestation. Pediatrics. 2022;150(3):e2022058859

HIPERBILIRRUBINEMIA EN RECIÉN NACIDOS CON EG ENTRE 37+0 SEMANAS Y 37+6 SEMANAS CON FACTORES DE RIESGO

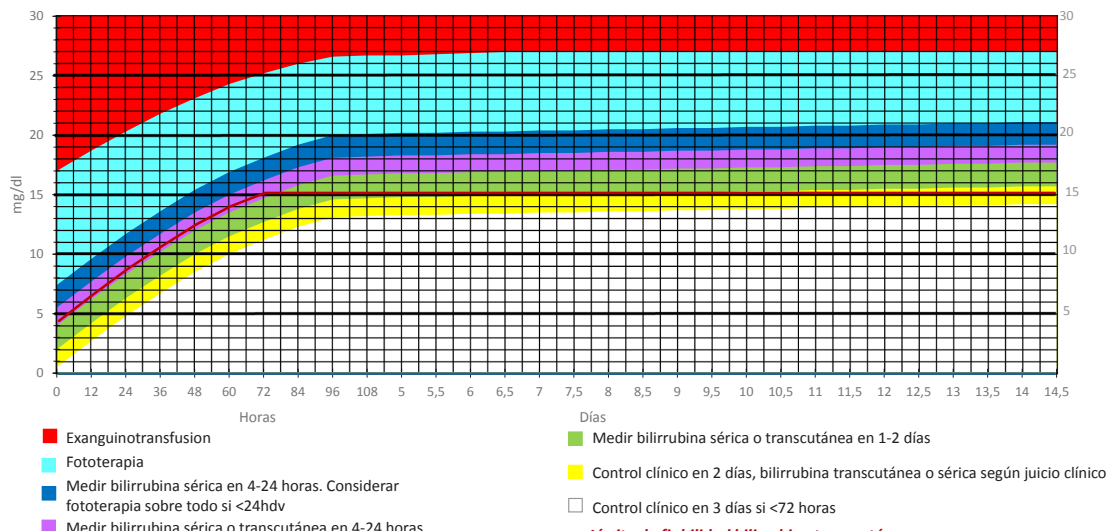
*FACTO RIESGO DE NEUROTOXICIDAD: Albúmina <3g/dl, hemólisis –isoinmune, deficiencia G6PD, etc-, sepsis o inestabilidad clínica significativa en las 24h anteriores



Adaptado por B. Díez de los Ríos de: Kemper AR, Newman TB, Slaughter JL, et al. Clinical Practice Guideline Revision: Management of Hyperbilirubinemia in the Newborn Infant 35 or More Weeks of Gestation. Pediatrics. 2022;150(3):e2022058859

HIPERBILIRRUBINEMIA EN RECIÉN NACIDOS CON EG ENTRE 37+0 SEMANAS Y 37+6 SEMANAS SIN FACTORES DE RIESGO

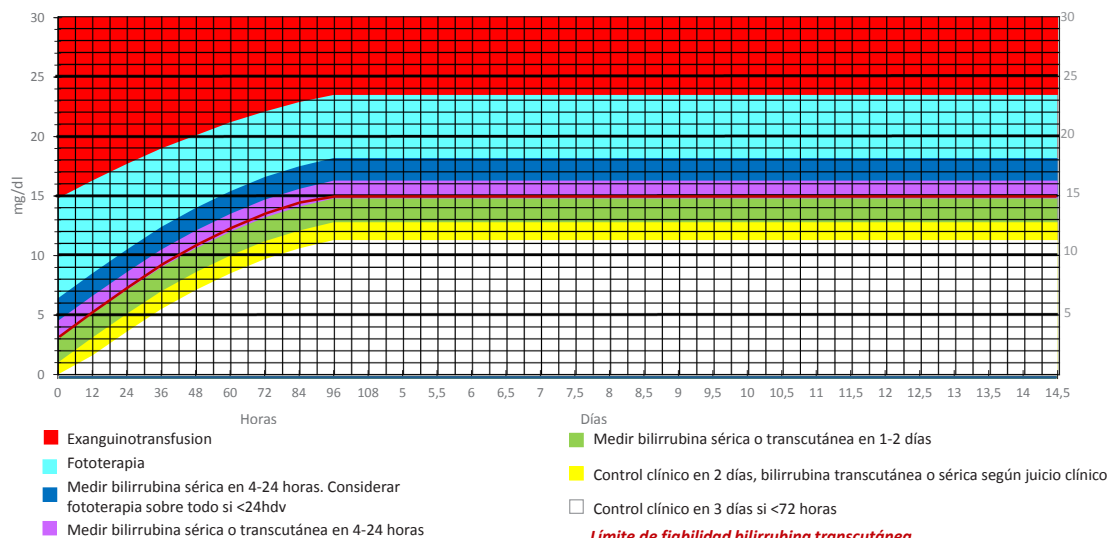
*FACTO RIESGO DE NEUROTOXICIDAD: Albúmina <3g/dl, hemólisis –isoinmune, deficiencia G6PD, etc-, sepsis o inestabilidad clínica significativa en las 24h anteriores



Adaptado por B. Díez de los Ríos de: Kemper AR, Newman TB, Slaughter JL, et al. Clinical Practice Guideline Revision: Management of Hyperbilirubinemia in the Newborn Infant 35 or More Weeks of Gestation. Pediatrics. 2022;150(3):e2022058859

HIPERBILIRRUBINEMIA EN RECIÉN NACIDOS CON EG $\geq 38+0$ SEMANAS CON FACTORES DE RIESGO

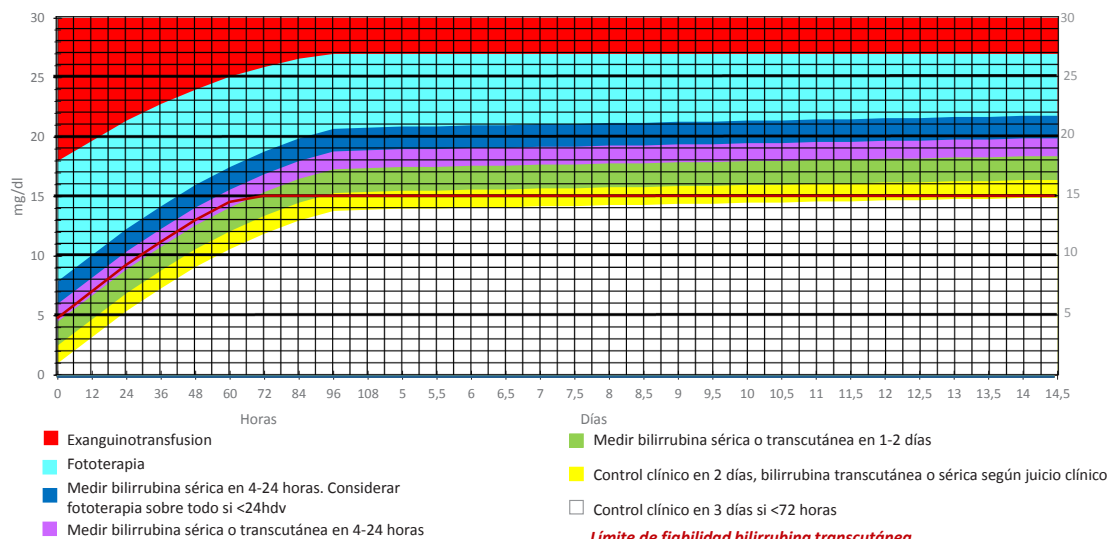
*FACT RIESGO DE NEUROTOXICIDAD: Albúmina <3g/dl, hemólisis –isoinmune, deficiencia G6PD, etc-, sepsis o inestabilidad clínica significativa en las 24h anteriores



Adaptado por B. Díez de los Ríos de: Kemper AR, Newman TB, Slaughter JL, et al. Clinical Practice Guideline Revision: Management of Hyperbilirubinemia in the Newborn Infant 35 or More Weeks of Gestation. Pediatrics. 2022;150(3):e2022058859

HIPERBILIRRUBINEMIA EN RECIÉN NACIDOS CON EG ENTRE 38+0 SEMANAS Y 38+6 SEMANAS SIN FACTORES DE RIESGO

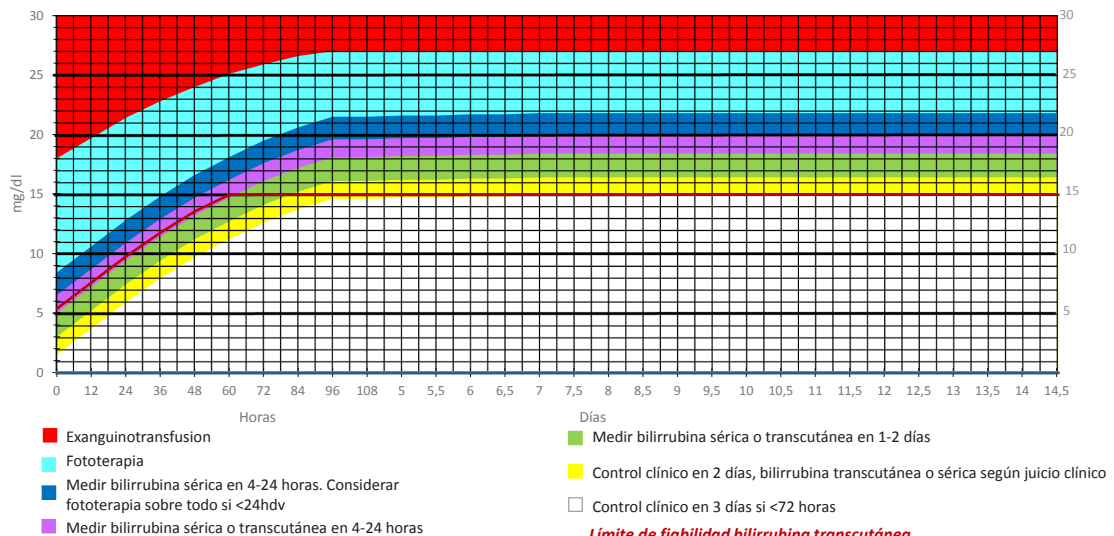
*FACT RIESGO DE NEUROTOXICIDAD: Albúmina <3g/dl, hemólisis –isoinmune, deficiencia G6PD, etc-, sepsis o inestabilidad clínica significativa en las 24h anteriores



Adaptado por B. Díez de los Ríos de: Kemper AR, Newman TB, Slaughter JL, et al. Clinical Practice Guideline Revision: Management of Hyperbilirubinemia in the Newborn Infant 35 or More Weeks of Gestation. Pediatrics. 2022;150(3):e2022058859

HIPERBILIRRUBINEMIA EN RECIÉN NACIDOS CON EG ENTRE 39+0 SEMANAS Y 39+6 SEMANAS SIN FACTORES DE RIESGO

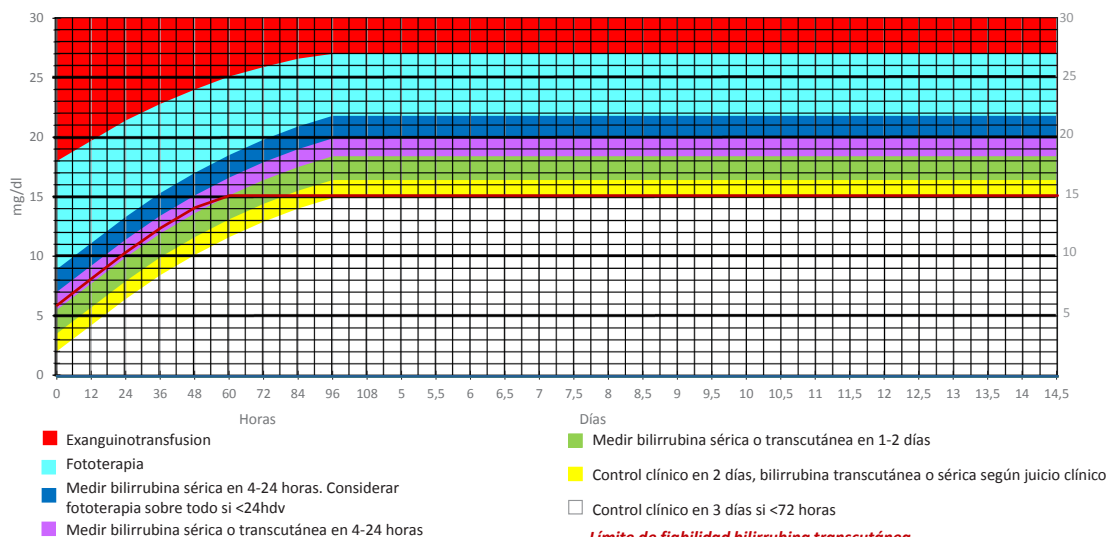
*FACTO RIESGO DE NEUROTOXICIDAD: Albúmina <3g/dl, hemólisis –isoinmune, deficiencia G6PD, etc-, sepsis o inestabilidad clínica significativa en las 24h anteriores



Adaptado por B. Díez de los Ríos de: Kemper AR, Newman TB, Slaughter JL, et al. Clinical Practice Guideline Revision: Management of Hyperbilirubinemia in the Newborn Infant 35 or More Weeks of Gestation. Pediatrics. 2022;150(3):e2022058859

HIPERBILIRRUBINEMIA EN RECIÉN NACIDOS CON EG ≥40+0 SEMANAS SIN FACTORES DE RIESGO

*FACTO RIESGO DE NEUROTOXICIDAD: Albúmina <3g/dl, hemólisis –isoinmune, deficiencia G6PD, etc-, sepsis o inestabilidad clínica significativa en las 24h anteriores



Adaptado por B. Díez de los Ríos de: Kemper AR, Newman TB, Slaughter JL, et al. Clinical Practice Guideline Revision: Management of Hyperbilirubinemia in the Newborn Infant 35 or More Weeks of Gestation. Pediatrics. 2022;150(3):e2022058859