**🧍 Datos de jugadores (biométricos / personales)**

* **Common\_player\_info (person\_id, first\_name, last\_name, birthdate, height, weight, position, etc.)**  
  👉 Info general de jugadores: nombre, nacionalidad, altura, peso, posición, estado en roster.
* **draft\_combine\_stats (season, height\_wo\_shoes, weight, wingspan, body\_fat\_pct, vertical leap, etc.)**  
  👉 Mediciones físicas y pruebas atléticas de draft combine (salto, velocidad, agilidad).
* **NBA\_Anthropometric (player\_name, position, height, weight, wingspan, body\_fat\_percentage, etc.)**  
  👉 Medidas básicas del jugador (altura, peso, envergadura, grasa corporal).
* **player (id, full\_name, is\_active)**  
  👉 Catálogo de jugadores, útil para saber si siguen activos.

**🎯 Draft y trayectoria**

* **draft\_history (person\_id, season, round\_number, overall\_pick, draft\_year, draft\_type, team\_id, etc.)**  
  👉 Datos de elección en el draft: año, ronda, pick global, equipo.

**🏀 Estadísticas individuales**

* **NBA\_PLAYER\_DATASET (PLAYER\_ID, SEASON\_ID, GP, MIN, PTS, REB, AST, FG\_PCT, etc.)**  
  👉 Rendimiento acumulado de cada jugador en cada temporada.  
  🔑 **Tabla clave para rendimiento**.

**🏟️ Estadísticas de partidos (nivel equipo)**

* **game\_summary (game\_id, team\_id\_home, pts\_home, ast\_home, reb\_home, etc.)**  
  👉 Rendimiento de cada equipo en un partido (tiros, rebotes, asistencias, etc.).
* **line\_score (game\_id, pts\_qtr1\_home, pts\_otX\_home, etc.)**  
  👉 Detalle de puntos anotados por período y suplementarios.
* **other\_stats (game\_id, pts\_paint, pts\_2nd\_chance, turnovers, rebotes, etc.)**  
  👉 Métricas de eficiencia y posesión: zona pintada, pérdidas, segundas oportunidades.

**📅 Datos de calendario / rosters**

* **inactive\_players (game\_id, player\_id, team\_id, jersey\_num, etc.)**  
  👉 Quiénes no jugaron en un partido.
* **game (game\_date\_est, team\_id\_home, pts\_home, pts\_away, etc.)**  
  👉 Fixture + resultados.

**⏱️ Jugada por jugada**

* **play-by-play (game\_id, eventnum, period, homedescription, visitordescription, playerX\_id, score, etc.)**  
  👉 Cada evento del partido: tiros, faltas, asistencias, cambios, etc.

**🔗 Relaciones principales**

* **Jugador ↔ Info biométrica ↔ Rendimiento**
  + player\_id conecta: common\_player\_info, player, NBA\_Anthropometric, NBA\_PLAYER\_DATASET.
* **Jugador ↔ Draft / Combine**
  + player\_id conecta con draft\_combine\_stats y draft\_history.
* **Jugador ↔ Partido ↔ Equipo**
  + game\_id conecta game, line\_score, other\_stats, game\_summary.
  + player\_id + game\_id conecta con inactive\_players y play\_by\_play.

✅ Para tu análisis de **estado nutricional y rendimiento**:

* Usa **NBA\_Anthropometric + draft\_combine\_stats** para las medidas físicas y pruebas atléticas.
* Usa **NBA\_PLAYER\_DATASET** para las estadísticas de rendimiento en temporada.
* Si querés enriquecer, cruzá con **draft\_history** (edad, pick) y con **game/line\_score** para contexto de equipo.