

Dybala sufrió un “esguince grado dos de rodilla izquierda” y quedó desafectado del seleccionado

El atacante de la [Roma](#) Paulo Dybala fue desafectado esta noche de la convocatoria del [seleccionado argentino](#) para los dos próximos partidos de Eliminatorias sudamericanas ante Paraguay, el próximo jueves en el Más Monumental, y frente a Perú, el martes 17 de octubre en el estadio Nacional, de Lima, tras sufrir hoy un “esguince grado dos de rodilla izquierda”.

En un comunicado emitido por la cuenta oficial de la selección nacional en la red social X, se informó sobre la desafectación del cordobés que el próximo 15 de noviembre cumplirá 30 años.

“El jugador de la Roma, Paulo Dybala, queda desafectado de la convocatoria por lesión”, dice el texto dado a conocer esta noche, luego de la lesión sufrida por la tarde en el encuentro en que su equipo goleó como visitante a Cagliari 4 a 1 por la octava fecha de la liga italiana.

Anteriormente también el defensor de Villarreal, de España, Juan Foyth quedó desafectado este domingo del seleccionado argentino por lesión.

El ex Estudiantes de La Plata jugó hoy la totalidad del partido que Villarreal perdió ante Las Palmas (2-1) en LaLiga española, pero no terminó en óptimas condiciones y el cuerpo técnico encabezado por Lionel Scaloni lo liberó para los próximos dos compromisos.

En su lugar ingresará el marcador central de Lens, de Francia, Facundo Medina, de 24 años, quien recibió así su segunda citación en estas Eliminatorias.

El futbolista iniciado en River y con pasado en Talleres, de Córdoba, no sumó minutos en los dos primeros partidos ante Ecuador y Bolivia.

Foyth es el quinto campeón mundial descartado por lesión para los próximos compromisos después de lo de Dybala de hoy y, previamente, de Ángel Di María, Ángel Correa y Lisandro Martínez, todos por la misma razón.

Argentina, que este lunes iniciará su preparación en el predio Lionel Andrés Messi de Ezeiza, jugará el jueves próximo ante Paraguay, de local, y visitará el martes 17 a Perú en Lima.