Control de sesgos según diseño de los estudios

DISEÑO	SESGOS	MEDIDAS DE CONTROL
ENSAYOS CLÍNICOS	Selección (diferencias sistemáticas de los grupos a comparar)	Asignación aleatoria y oculta
	Desgaste (diferencias sistemáticas en el tratamiento de las pérdidas)	Descripción de las pérdidas y análisis por intención de tratar
	Detección (diferencias sistemáticas en la evaluación de los resultados)	Cegamiento, evaluación por un 3º ciego
	Realización (diferencias en la atención sanitaria proporcionada)	Cegamiento
COHORTES	Confusión (no hay información sobre factores relacionados a la vez con la exposición y con el efecto)	Emparejamiento Aleatorización Ajuste multivariante
	Pérdidas de seguimiento	Fuentes de información secundaria Cartas de motivación/agradecimientos
CASOS Y CONTROLES	Selección (casos y controles se eligen con distintos criterios diagnósticos, distintas poblaciones, con duración de la enfermedad diferentes)	Emparejamiento Aleatorización
	Información (cualquier error en la recogida de la información)	Manual de recogida de datos
	Memoria o recuerdo (incapacidad de un individuo de recordar cosas que sucedieron)	Selección casos incidentes
	Medición (errores al medir el factor de exposición sospechoso; medición de forma diferente o con técnicas diferente en casos y controles)	Cuestionarios validados Instrumentos calibrados Manual de recogida de datos